

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»



«Утверждаю»  
Ректор

С. В. Новиков

(подпись)

**Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования - программа специалитета**

Специальность

*23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства*

Специализация

*Автомобильная техника в транспортных технологиях*

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

*очная*

Уфа – 2022

## Содержание

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.1 Общие положения

1.1.1 Цель (миссия) программы специалитета

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

1.1.3 Срок получения образования

1.1.4 Объем программы специалитета

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы специалитета

1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)

1.3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

1.4 Планируемые результаты освоения программы специалитета

1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

1.4.3 Профессиональные компетенции, установленные Университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения

1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу специалитета

*Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования*

2 Учебный план

3 Календарный учебный график

4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

5 Рабочие программы практик

6 Рабочая программа воспитания

7 Календарный план воспитательной работы

## 8 Характеристика условий реализации программы специалитета

9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета. Формы аттестации

9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике

9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

### *Приложение*

Сведения о реализации основной образовательной программы

# **1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования**

## **1.1 Общие положения**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования *23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства*, специализация «*Автомобильная техника в транспортных технологиях*» (далее – программа специалитета) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности *23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства* (далее – ФГОС-3++).

Программа специалитета представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Сведения о реализации программы специалитета представлены в приложении.

### **1.1.1 Цель (миссия) программы специалитета**

Программа специалитета имеет своей целью воспитание у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++ по данной специальности, и профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно, способствующих социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, и профессиональных компетенций для выбранных в программе области (сферы) профессиональной деятельности, типов задач и задач профессиональной деятельности.

### **1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения**

К освоению программы специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

### **1.1.3 Срок получения образования**

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ, срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

### **1.1.4 Объем программы специалитета**

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

### **1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам**

Квалификация, присваиваемая лицу, освоившему Программу и успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию (далее – ГИА) – Инженер.

## **1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы специалитета**

Нормативно-правовую базу разработки программы специалитета составляют:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденный приказом Минобрнауки России от «11» августа 2020 г. № 935;

– приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

– приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

– приказ Рособрнадзора от 29 ноября 2019 г. №1628 «Об утверждении форм заявлений о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, о выдаче временного свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности, о

выдаче дубликата свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, формы сведений о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности, и требований к их заполнению и оформлению»;

– приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

– приказ Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;

– методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов (утверждены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 29 марта 2017 №18));

– рекомендации для образовательных организаций по формированию основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе профессиональных стандартов и иных источников, содержащих требования к компетенции работников, в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами в условиях отсутствия утвержденных примерных основных образовательных программ (одобрены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол №35 от 27 марта 2019 г.));

– письмо Минобрнауки России от 8 апреля 2021 г. №МН-11/311-ЕД «О направлении методических материалов» (примерная рабочая программа воспитания в образовательной организации высшего образования; примерный календарный план воспитательной работы образовательной организации высшего образования; методические рекомендации по разработке рабочей программы воспитания и календарный план воспитательной работы образовательной организации высшего образования);

– Устав Университета.

## **1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

### **1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников**

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС-3++.

Направленность (профиль) программы специалитета конкретизирует содержание программы специалитета в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников:

- *31 Автомобилестроение;*
- *33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств);*
- *40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.*

### **1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников**

Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых в рамках освоения программы специалитета могут готовиться выпускники, установлены ФГОС-3++.

Направленность (профиль) программы специалитета конкретизирует содержание программы специалитета в рамках специальности путем ориентации ее на следующие типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- *научно-исследовательский;*
- *организационно-управленческий;*
- *проектно-конструкторский;*
- *сервисно-эксплуатационный*

### **1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)**

Направленность (профиль) программы специалитета конкретизирует содержание программы специалитета в рамках направления подготовки специальности путем ориентации ее на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- *Автотранспортные средства и их компоненты.*

### **1.3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета**

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности

выпускников, освоивших программу специалитета по направлению подготовки специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, приведены в приложении к ФГОС-3++.

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на основе которых сформированы профессиональные компетенции, установленные программой специалитета:

- ПС 31.007 Специалист по сборке агрегатов и автомобиля;
- ПС 31.010 Конструктор в автомобилестроении;
- ПС 31.012 Специалист по исследованию и анализу рынка автомобилестроения;
- ПС 31.018 Логист автомобилестроения;
- ПС 31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении;
- ПС 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре;
- ПС 40.049 Специалист по логистике на транспорте.

### 1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) программы специалитета конкретизирует содержание программы специалитета в рамках направления подготовки специальности путем ориентации ее на задачи профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 1.3.5 – Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
31 Автомобилестроение	научно-исследовательский	Способен управлять процессом испытаний и исследований в автомобилестроении	автомобили, тракторы, мотоциклы, автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы, наземные транспортные средства с комбинированными энергетическими установками, дорожные средства и оборудование,
	проектно-конструкторский	Способен разрабатывать конструкции в автомобилестроении	горнотранспортные средства, трубопроводные транспортные системы, нормативно - техническая документация, системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий
	организационно-управленческий	Способен исследовать и анализировать рынок автомобилестроения	
	сервисно-эксплуатационный	Способен управлять процессом сборки агрегатов и автомобиля	
33 Сервис, оказание	сервисно-	Способен проводить	автомобили, тракторы,



услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств)	эксплуатационный	техническое диагностирование и контролировать техническое состояние автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре	мотоциклы, автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы, наземные транспортные средства с комбинированными энергетическими установками
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проектирования сложных наукоемких технических объектов и систем)	организационно-управленческий	Способен управлять логистическими процессами на транспорте	автомобили, тракторы, мотоциклы, автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы, наземные транспортные средства с комбинированными энергетическими установками, дорожные средства и оборудование, горнотранспортные средства, трубопроводные транспортные системы

#### 1.4 Планируемые результаты освоения программы специалитета

Требования к результатам освоения программы специалитета установлены в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

### 1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенций
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации
		УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
		УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
		УК-1.4 Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Владеет современными теоретическими и методическими подходами макро и микроэкономики
		УК-2.2 Владеет ключевыми концепциями управления проектами, методами оценки эффективности проекта на всех его фазах, стадиях и этапах жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах
		УК-3.2 Применяет социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом
		УК-3.3 Знает принципы и методы командообразования
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),	УК-4.1 Использует фонетические, графические, лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического

	<p>для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>взаимодействия в устной и письменной речи</p> <p>УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для обеспечения профессионального взаимодействия в устной и письменной формах</p> <p>УК-4.3 Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в форме устной и письменной речи</p> <p>УК-4.4 Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в форме устной и письменной речи</p>
<p>Межкультурное взаимодействие</p>	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества</p> <p>УК-5.2 Анализирует и учитывает роль культурно-исторического наследия в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.3 Демонстрирует знания основных этапов развития транспорта России в контексте мирового исторического развития</p> <p>УК-5.4 Использует историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общения</p> <p>УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение )</p>	<p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1 Знает способы определения и реализации приоритетов развития собственной деятельности и образования, основы лидерства</p>

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности УК-8.2 Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуациях
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Использует базовые дефектологические знания
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Принимает обоснованные экономические решения
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Владеет навыками нетерпимого отношения к коррупционному поведению

#### 1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенций
Математический и естественнонаучный анализ задач в профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов
		ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты
		ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять суть химических явлений и процессов
		ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач
		ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях
		ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности
		ОПК-1.7 Способен выполнить мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности в профессиональной деятельности

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенций
		ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач
		ОПК-2.2 Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности
		ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения автомобилей и выполнению работ по техническому регулированию на транспорте
		ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно-правовую базу, современные методы и информационные технологии
		ОПК-3.3 Применяет навыки оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности
		ОПК-3.4 Владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенций
		ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений
Исследования	ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК-4.1 Знает основные направления научно-исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности
		ОПК-4.2. Владеет навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области проведения поиска и отбора информации, математического и имитационного моделирования транспортных объектов
	ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ОПК-5.1 Владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей в профессиональной деятельности
		ОПК-5.2 Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов
ОПК-5.3 Применяет показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации	ОПК-5.4 Знать типовые методы анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций при различных видах нагружения, уметь выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и механизмов при различных видах нагружения	
Организация и управление производством	ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом	ОПК-6.1 Знает виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенций
	особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	<p>ОПК-6.2 Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников, реализации различных социальных программ, проведения корпоративных мероприятий</p> <p>ОПК-6.3 Разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства</p>
Информационные технологии	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных средств



### 1.4.3 Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенций	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
Тип задач профессиональной деятельности <u>научно-исследовательский</u>				
– проведение анализа состояния и перспектив развития, наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе; – проведение теоретических и экспериментальных	Автомобилестроение (в сферах: проектирования и конструирования автотранспортных средств; подготовки автотранспортных средств; испытаний и исследований автотранспортных	ПК-4 Способен управлять процессом испытаний и исследований в автомобилестроении	ПК-4.1 Проводит планирование натуральных испытаний АТС и их компонентов ПК-4.2 Проводит планирование натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов ПК-4.3 Проводит планирование расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей	31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенций	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
<p>научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе; – техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработка предложений по их реализации</p>	<p>средств; исследований автомобильного рынка)</p>		<p>ПК-4.4 Управляет проведением испытаний и исследований АТС и их компонентов</p>	
<p>Тип задач профессиональной деятельности <u>проектно-конструкторский</u></p>				
<p>– определение способов достижения целей проекта,</p>	<p>Автомобилестроение (в сферах:</p>	<p>ПК-1 Способен разрабатывать</p>	<p>ПК-1.1 Выполняет разработку конструкций АТС и их компонентов</p>	<p>31.010 Конструктор в</p>

<p>выявление приоритетов решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств; – разработка вариантов решения проблем производства, модернизации наземных транспортно-технологических средств, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; – использование прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; – разработка конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств с использованием информационных</p>	<p>проектирования и конструирования автотранспортных средств; подготовки производства автотранспортных средств; испытаний и исследований автотранспортных средств; исследований автомобильного рынка)</p>	<p>конструкции в автомобилестроении</p>	<p>ПК-1.2 Способен управлять деятельностью по разработке конструкций АТС и их компонентов в организации</p>	<p>автомобилестроении</p>
--	---	---	---	---------------------------

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенций	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
технологий; – разработка технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических средств; – сравнение по критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности				
Тип задач профессиональной деятельности <u>организационно-управленческий</u>				
– организация процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств; – организация эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов;	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проектирования сложных наукоемких технических объектов и систем);	ПК-2 Способен исследовать и анализировать рынок автомобилестроения	ПК-2.1 Проводит маркетинговые исследования, взаимодействие с субъектами товаропроводящей сети ПК-2.2 Выполняет подготовку предложений для разработки стратегии развития организации, планирование маркетинговой и рекламной деятельности ПК-2.3 Осуществляет управление маркетинговой и рекламной деятельности организации	31.012 Специалист по исследованию и анализу рынка автомобилестроения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенций	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
<p>–организация технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств;</p> <p>– составление планов, программ, графиков работ, смет, заказов, заявок, инструкций и другой технической документации;</p> <p>– разработка мер по повышению эффективности использования оборудования</p>	<p>Автомобилестроение (в сферах: проектирования и конструирования автотранспортных средств; подготовки производства автотранспортных средств; испытаний и исследований автотранспортных средств; исследований автомобильного рынка)</p>	<p>ПК-3 Способен управлять логистическими процессами в автомобилестроении</p>	<p>ПК-3.1 Выполняет оптимизацию логистических процессов в организации</p>	<p>31.018 Логист автомобилестроения</p>
			<p>ПК-3.2 Осуществляет деятельность организации в области логистики, разработка стратегии развития</p>	
		<p>ПК-7 Способен управлять логистическими процессами на транспорте</p>	<p>ПК-7.1 Выполняет контроль результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок</p>	
			<p>ПК-7.2 Осуществляет разработку стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок</p>	
<p>Тип задач профессиональной деятельности <u>сервисно-эксплуатационный</u></p>				
<p>– разработка технологической документации для модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и</p>	<p>Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление</p>	<p>ПК-5 Способен проводить техническое диагностирование и контролировать техническое состояние</p>	<p>ПК-5.1 Выполняет контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования</p>	<p>33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных</p>
			<p>ПК-5.2 Осуществляет внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств</p>	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенций	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
их технологического оборудования; – контроль за параметрами технологических процессов и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;	персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств);	автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре	ПК-5.3 Выполняет управление оператором технического осмотра (пунктом технического осмотра)	средств при периодическом техническом осмотре
– проведение стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Автомобилестроение (в сферах: проектирования и конструирования автотранспортных средств; подготовки производства автотранспортных средств; испытаний и исследований автотранспортных средств; исследований автомобильного рынка)	ПК-6 Способен управлять процессом сборки агрегатов и автомобиля	ПК-6.1 Выполняет управление развитием сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов ПК-6.2 Выполняет управление подразделением сборочного производства в автомобилестроении	31.007 Специалист по сборке агрегатов и автомобиля

#### 1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

Таблица 1.4.4 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения в соотнесении с профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

<b>Профессиональный стандарт: 31.010 Конструктор в автомобилестроении</b>			
<b>Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ</b>	<b>Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)</b>	<b>Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием</b>
ПК-1. Способен разрабатывать конструкции в автомобилестроении	<b>Обобщенная трудовая функция: В/ Разработка конструкций АТС и их компонентов</b>		
	В/02.6/ Концептуальное проектирование АТС и их компонентов	Анализ технического задания на разрабатываемые АТС и их компоненты Выбор и обоснование технического решения по созданию конструкции АТС и их компонентов Формирование технических решений по созданию концепции АТС и их компонентов	ПК-1.1. Выполняет разработку конструкций АТС и их компонентов
	<b>Обобщенная трудовая функция: D/ Управление деятельностью по разработке конструкций АТС и их компонентов в организации</b>		
	D/03.7/ Руководство комплексом разработки АТС и их компонентов	Планирование ресурсов для проектирования АТС и их компонентов в организации Координация деятельности подразделений по разработкам АТС и их компонентов внутри организации Координация деятельности с внешними организациями по вопросам разработок АТС и их компонентов	ПК-1.2. Способен управлять деятельностью по разработке конструкций АТС и их компонентов в организации
<b>Профессиональный стандарт: 31.012 Специалист по исследованию и анализу рынка автомобилестроения</b>			
ПК-2. Способен исследовать и анализировать рынок автомобилестроения	<b>Обобщенная трудовая функция: А/ Маркетинговые исследования, взаимодействие с субъектами товаропроводящей сети</b>		
	А/01.4/ Сбор, формирование и ведение базы данных для	Анализ технических характеристик и конструктивных особенностей продукта	ПК-2.1. Проводит маркетинговые исследования,

	анализа рынка автомобилестроения	организации и конкурентов с учетом результатов анализа статистических данных Непрерывное обновление базы данных с применением статистических и маркетинговых методов их сбора	взаимодействие с субъектами товаропроводящей сети
<b>Обобщенная трудовая функция: С/ Подготовка предложений для разработки стратегии развития организации, планирование маркетинговой и рекламной деятельности</b>			
	С/01.6/ Разработка плана развития по направлению деятельности и бизнес-плана организации	Анализ направления стратегического развития организации и позиционирования на рынке автомобилестроения Разработка предложений по прогнозу развития продукта организации на внутренних и внешних рынках сбыта с учетом тенденций в автомобилестроении	ПК-2.2. Выполняет подготовку предложений для разработки стратегии развития организации, планирование маркетинговой и рекламной деятельности
<b>Обобщенная трудовая функция: D/ Обеспечение процессного управления маркетинговой и рекламной деятельности организации</b>			
	D/01.7/ Обеспечение стратегического развития организации	Организация разработки мероприятий по предупреждению и минимизации рисков при достижении целей и задач в области маркетинговой и рекламной деятельности Организация разработки продуктовой, ценовой и сервисно-сбытовой политики организации Контроль достижения целей по направлению деятельности	ПК-2.3. Осуществляет управление маркетинговой и рекламной деятельности организации
<b>Профессиональный стандарт: 31.018 Логист автомобилестроения</b>			
ПК-3. Способен управлять логистическими процессами автомобилестроения	<b>Обобщенная трудовая функция: E/ Осуществление оптимизации логистических процессов в организации</b>		
	E/02.6/ Обеспечение эффективной работы подразделения	Организация и контроль выполнения логистических процессов Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативной документации	ПК-3.1. Выполняет оптимизацию логистических процессов в организации
	<b>Обобщенная трудовая функция: F/ Обеспечение деятельности организации в области логистики, разработка стратегии развития</b>		
	F/01.7/ Разработка логистической стратегии организации	Оптимизация затрат на выполнение логистических операций Совершенствование логистических процессов организации	ПК-3.2. Осуществляет деятельность организации в области логистики, разработка стратегии развития
<b>Профессиональный стандарт: 31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении</b>			



ПК-4. Способен управлять процессом испытаний и исследований в автомобилестроении	<b>Обобщенная трудовая функция: С/Организация и проведение натурных испытаний АТС и их компонентов</b>		
	С/02.6/ Руководство выполнением программы натурных испытаний АТС и их компонентов	Проведение натурных испытаний АТС и их компонентов Сбор, систематизация результатов натурных испытаний АТС и их компонентов Мониторинг выполнения оперативного плана натурных испытаний АТС и их компонентов Корректировка плана натурных испытаний АТС и их компонентов (при необходимости) Контроль устранения производственных и эксплуатационных неисправностей (дефектов) АТС и их компонентов в процессе натурных испытаний	ПК-4.1. Проводит планирование натурных испытаний АТС и их компонентов
	<b>Обобщенная трудовая функция: D/ Организация и проведение натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов</b>		
	D/01.6/ Разработка программ и методик (выбор - в случае наличия) натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов	Определение целей и задач натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Выбор и обоснование критериев оценки результатов натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Разработка программ и методик натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Анализ соответствия технических характеристик имеющегося исследовательского оборудования целям и задачам натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Определение состава оборудования и приспособлений для натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	ПК-4.2. Проводит планирование натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов
<b>Обобщенная трудовая функция: E/ Организация и проведение расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей</b>			
	E/01.6/ Разработка программ и методик (выбор - в случае наличия) расчетных исследований АТС и их	Анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты. Формирование плана расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием	ПК-4.3. Проводит планирование расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей

	компонентов с использованием моделей	моделей в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов. Выбор критериев оценки результатов расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей. Выбор расчетных схем и методов нагружения для исследований АТС и их компонентов с использованием моделей. Подбор программ для электронно-вычислительных машин и аппаратного обеспечения (программно-аппаратных комплексов) для проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей. Разработка методик проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей с учетом требований нормативной технической документации.	
<b>Обобщенная трудовая функция: F Управление проведением испытаний и исследований АТС и их компонентов</b>			
	F/01.7/ Планирование испытаний и исследований АТС и их компонентов	Формирование планов испытаний и исследований АТС и их компонентов в соответствии с планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и программой выпуска продукции. Планирование ресурсов для испытаний и исследований АТС и их компонентов. Распределение и координация работ по проведению испытаний и исследований АТС и их компонентов между исполнителями (внутренними и внешними).	ПК-4.4. Управляет проведением испытаний и исследований АТС и их компонентов
<b>Профессиональный стандарт: 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре</b>			
ПК-5. Способен проводить техническое диагностирование и контролировать	<b>Обобщенная трудовая функция: В/ Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования</b>		
	В/01.6/ Контроль готовности к эксплуатации средств	Проверка наличия руководящих документов по использованию средств технического	ПК-5.1. Выполняет контроль технического состояния

<p>техническое состояние автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре</p>	<p>технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования</p>	<p>диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств. Контроль сроков и периодичности проверок на основании записей в журнале регистрации и проверок средств измерений. Проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений. Проведение подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности диагностического оборудования в соответствии с требованиями организаций-изготовителей. Проверка комплектности и готовности к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств</p>	<p>транспортных средств с использованием средств технического диагностирования</p>
<p><b>Обобщенная трудовая функция: С/ Внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств</b></p>			
	<p>С/01.6/ Выборочный контроль технического состояния средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования</p>	<p>Определение пункта технического осмотра для выборочного контроля. Проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений. Проверка комплектности и готовности к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств. Выполнение тестовых проверок работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений.</p>	<p>ПК-5.2. Осуществляет внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств</p>

		<p>Проведение тестовых проверок работоспособности дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.</p> <p>Контроль реализации планов (графиков) осмотров и профилактических ремонтов средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств на пунктах технического осмотра оператора технического осмотра.</p> <p>Контроль реализации графика метрологических поверок средств измерений на пунктах технического осмотра оператора технического осмотра в соответствии с заключенными договорами.</p> <p>Проверка ведения журналов регистрации и поверок средств измерений на пунктах технического осмотра оператора технического осмотра</p>	
<b>Обобщенная трудовая функция: D/ Управление оператором технического осмотра (пунктом технического осмотра)</b>			
	<p>D/02.7/ Разработка и контроль ведения и актуализации нормативно-технической документации</p>	<p>Организация и обеспечение разработки исполнителями нормативно-технической документации оператора технического осмотра (пункта технического осмотра) в отношении организации и проведения технического осмотра транспортных средств.</p> <p>Оформление и ведение паспорта пункта технического осмотра.</p> <p>Организация взаимодействия работников оператора технического осмотра (пункта технического осмотра) и распределения между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации оператора</p>	<p>ПК-5.3 Выполняет управление оператором технического осмотра (пунктом технического осмотра)</p>

		<p>технического осмотра (пункта технического осмотра), в том числе паспорта пункта технического осмотра.</p> <p>Осуществление контроля за ведением и актуализацией нормативно-технической документации оператора технического осмотра (пункта технического осмотра), в том числе паспорта пункта технического осмотра.</p> <p>Внесение изменений в нормативно-техническую документацию оператора технического осмотра (пункта технического осмотра)</p>	
<b>Профессиональный стандарт: 31.007 Специалист по сборке агрегатов и автомобиля</b>			
ПК-6. Способен управлять процессом сборки агрегатов и автомобиля	<b>Обобщенная трудовая функция: Е/ Управление подразделением сборочного производства в автомобилестроении</b>		
	Е/01.7/ Управление производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации	Руководство по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство продукции. Техническое руководство при решении особо сложных и нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов.	ПК-6.1. Выполняет управление подразделением сборочного производства в автомобилестроении
	<b>Обобщенная трудовая функция: F/ Управление развитием сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов</b>		
	F/01.7/ Формирование программ развития сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов на основе передовых технологий	Организация разработки и реализации планов перспективного развития сборочного производства автомобилей и (или) компонентов с новыми потребительскими свойствами. Организация технологического и организационного сопровождения реализации проектов развития сборочного производства автотранспортных средств и компонентов	ПК-6.2. Выполняет управление развитием сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
<b>Профессиональный стандарт: 40.049 Специалист по логистике на транспорте</b>			
ПК-7. Способен управлять логистическими процессами на транспорте	<b>Обобщенная трудовая функция: С/ Контроль результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок</b>		
	С/01.7/ Контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической	Анализ отчетов различных подразделений. Контроль натуральных показателей. Контроль выполнения показателей эффективности.	ПК-7.1. Выполняет контроль результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

	деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов. Разработка проектов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности. Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза)	
<b>Обобщенная трудовая функция: D/ Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок</b>			
	D/01.7/ Разработка стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	Анализ операционного направления логистической деятельности компании. Разработка целей и задач компании в операционном направлении логистической деятельности. Разработка плана реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками. Мониторинг реализации операционной стратегии	ПК-7.2. Осуществляет разработку стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

### 1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу специалитета

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу специалитета, осуществляется при реализации дисциплин (модулей) и практик части, формируемой участниками образовательных отношений, указанных в нижеследующей таблице.

Практическая подготовка при реализации практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы специалитета.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу специалитета, осуществляется в соответствии с положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры».

Таблица 1.4.5 – Сведения о практической подготовке обучающихся, осваивающих программу специалитета

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования дисциплин (модулей) и практик, части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки	
			дисциплины (модули)	практики (вид, тип)
31.010 Конструктор в автомобилестроении	Анализ технического задания на разрабатываемые АТС и их компоненты Выбор и обоснование технического решения по созданию конструкции АТС и их компонентов Формирование технических решений по созданию концепции АТС и их компонентов	ПК-1.1. Выполняет разработку конструкций АТС и их компонентов		Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /540 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час. Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.
	Планирование ресурсов для проектирования АТС и их компонентов в организации Координация деятельности подразделений по разработкам АТС и их компонентов внутри организации Координация деятельности с внешними организациями по вопросам разработок АТС и их компонентов	ПК-1.2. Способен управлять деятельностью по разработке конструкций АТС и их компонентов в организации		Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /540 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.

				Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.
31.012 Специалист по исследованию и анализу рынка автомобилестроения	Анализ технических характеристик и конструктивных особенностей продукта организации и конкурентов с учетом результатов анализа статистических данных Непрерывное обновление базы данных с применением статистических и маркетинговых методов их сбора	ПК-2.1. Проводит маркетинговые исследования, взаимодействие с субъектами товаропроводящей сети		Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час. Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.
	Анализ направления стратегического развития организации и позиционирования на рынке автомобилестроения Разработка предложений по прогнозу развития продукта организации на внутренних и внешних рынках сбыта с учетом тенденций в автомобилестроении	ПК-2.2. Выполняет подготовку предложений для разработки стратегии развития организации, планирование маркетинговой и рекламной деятельности		Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час. Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.
	Организация разработки мероприятий по предупреждению и минимизации рисков при достижении целей и задач в области маркетинговой и рекламной деятельности Организация разработки продуктовой, ценовой и сервисно-сбытовой политики организации Контроль достижения целей по направлению деятельности	ПК-2.3. Осуществляет управление маркетинговой и рекламной деятельности организации		Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час. Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.
31.018 Логист автомобилестроения	Организация и контроль выполнения логистических процессов Выполнение работ в соответствии с требованиями	ПК-3.1. Выполняет оптимизацию		Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) (тип практики



	нормативной документации	логистических процессов в организации		<p>производственная практика) /540 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
	<p>Оптимизация затрат на выполнение логистических операций</p> <p>Совершенствование логистических процессов организации</p>	ПК-3.2. Осуществляет деятельность организации в области логистики, разработка стратегии развития		<p>Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /540 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении	<p>Проведение натурных испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Сбор, систематизация результатов натурных испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Мониторинг выполнения оперативного плана натурных испытаний АТС и их компонентов</p> <p>Корректировка плана натурных испытаний АТС и их компонентов (при необходимости)</p> <p>Контроль устранения производственных и эксплуатационных неисправностей (дефектов) АТС и их компонентов в процессе натурных</p>	ПК-4.1. Проводит планирование натурных испытаний АТС и их компонентов		<p>Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) (тип практики производственная практика) /540 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3</p>

	испытаний			(научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.
	<p>Определение целей и задач натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Выбор и обоснование критериев оценки результатов натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка программ и методик натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Анализ соответствия технических характеристик имеющегося исследовательского оборудования целям и задачам натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Определение состава оборудования и приспособлений для натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	ПК-4.2. Проводит планирование натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов		<p>Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) (тип практики производственная практика) /216 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
	<p>Анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты.</p> <p>Формирование плана расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов.</p> <p>Выбор критериев оценки результатов расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Выбор расчетных схем и методов нагружения для исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Подбор программ для электронно-вычислительных машин и аппаратного обеспечения (программно-аппаратных комплексов) для проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Разработка методик проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с</p>	ПК-4.3. Проводит планирование расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей		<p>Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) (тип практики производственная практика) /216 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>

	использованием моделей с учетом требований нормативной технической документации.			
	<p>Формирование планов испытаний и исследований АТС и их компонентов в соответствии с планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и программой выпуска продукции.</p> <p>Планирование ресурсов для испытаний и исследований АТС и их компонентов.</p> <p>Распределение и координация работ по проведению испытаний и исследований АТС и их компонентов между исполнителями (внутренними и внешними).</p>	ПК-4.4. Управляет проведением испытаний и исследований АТС и их компонентов		<p>Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) (тип практики производственная практика) /216 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре	<p>Проверка наличия руководящих документов по использованию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств.</p> <p>Контроль сроков и периодичности проверок на основании записей в журнале регистрации и проверок средств измерений.</p> <p>Проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений.</p> <p>Проведение подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности диагностического оборудования в соответствии с требованиями организаций-изготовителей.</p> <p>Проверка комплектности и готовности к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств</p>	ПК-5.1. Выполняет контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования		<p>Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) (тип практики производственная практика) /216 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
	Определение пункта технического осмотра для выборочного контроля.	ПК-5.2. Осуществляет внедрение и контроль		Производственная практика 1 (эксплуатационная практика)

	<p>Проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений.</p> <p>Проверка комплектности и готовности к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.</p> <p>Выполнение тестовых проверок работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений.</p> <p>Проведение тестовых проверок работоспособности дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.</p> <p>Контроль реализации планов (графиков) осмотров и профилактических ремонтов средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств на пунктах технического осмотра оператора технического осмотра.</p> <p>Контроль реализации графика метрологических поверок средств измерений на пунктах технического осмотра оператора технического осмотра в соответствии с заключенными договорами.</p> <p>Проверка ведения журналов регистрации и поверок средств измерений на пунктах технического осмотра оператора технического осмотра</p>	<p>соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств</p>		<p>(тип практики производственная практика) /216 час.</p> <p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
	<p>Организация и обеспечение разработки исполнителями нормативно-технической документации оператора технического осмотра (пункта технического осмотра) в отношении</p>	<p>ПК-5.3 Выполняет управление оператором технического осмотра (пунктом технического осмотра)</p>		<p>Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) (тип практики производственная практика) /216 час.</p>

	<p>организации и проведения технического осмотра транспортных средств.</p> <p>Оформление и ведение паспорта пункта технического осмотра.</p> <p>Организация взаимодействия работников оператора технического осмотра (пункта технического осмотра) и распределения между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации оператора технического осмотра (пункта технического осмотра), в том числе паспорта пункта технического осмотра.</p> <p>Осуществление контроля за ведением и актуализацией нормативно-технической документации оператора технического осмотра (пункта технического осмотра), в том числе паспорта пункта технического осмотра.</p> <p>Внесение изменений в нормативно-техническую документацию оператора технического осмотра (пункта технического осмотра)</p>			<p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
31.007 Специалист по сборке агрегатов и автомобиля	<p>Руководство по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство продукции.</p> <p>Техническое руководство при решении особо сложных и нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов.</p>	ПК-6.1. Выполняет управление подразделением сборочного производства в автомобилестроении		<p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
	<p>Организация разработки и реализации планов перспективного развития сборочного производства автомобилей и (или) компонентов с новыми потребительскими свойствами.</p> <p>Организация технологического и организационного сопровождения реализации проектов развития сборочного производства автотранспортных средств и компонентов</p>	ПК-6.2. Выполняет управление развитием сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов		<p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
40.049 Специалист по логистике на транспорте	<p>Анализ отчетов различных подразделений.</p> <p>Контроль натуральных показателей.</p> <p>Контроль выполнения показателей эффективности.</p>	ПК-7.1. Выполняет контроль результатов логистической		<p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики –</p>

	<p>Проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов.</p> <p>Разработка проектов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности.</p> <p>Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза)</p>	<p>деятельности по перевозке груза в цепи поставок</p>		<p>производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>
	<p>Анализ операционного направления логистической деятельности компании.</p> <p>Разработка целей и задач компании в операционном направлении логистической деятельности.</p> <p>Разработка плана реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками.</p> <p>Мониторинг реализации операционной стратегии</p>	<p>ПК-7.2. Осуществляет разработку стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок</p>		<p>Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы) (тип практики – производственная) /432 час.</p> <p>Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики производственная практика) /360 час.</p>

## *Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования*

### **2 Учебный план**

В учебном плане представлен перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах и академических часах, последовательности и распределения по периодам обучения (курсам и семестрам). В учебном плане выделен объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и (или) лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательных программ на иных условиях, и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. По каждой дисциплине (модулю) и практике установлена форма промежуточной аттестации обучающихся.

Структура учебного плана отражает структуру программы специалитета, установленную ФГОС-3++. Учебный план включает следующие блоки: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы специалитета выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы специалитета в учебном плане относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++.

В обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» включены, в том числе

- Дисциплины (модули), обеспечение реализации которых ФГОС-3++ требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности»;
- дисциплина «Физическая культура и спорт», реализацию которой ФГОС-3++ требует в объеме не менее 2 зачетных единиц в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)».

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, установлен в соответствии с требованием ФГОС-3++ и составляет не менее 60 процентов общего объема программы специалитета.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся дисциплины (модули) и практики, направленные на формирование профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, входят в состав как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В состав дисциплин (модулей) и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, входят дисциплины (модули) и практики, установленные при отсутствии ПООП Университетом. Дисциплины (модули) и практики части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию специализации «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

В рамках программы специалитета учебным планом установлены следующие практики:

- Учебная практика (ознакомительная практика) (тип практики – учебная);
- Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) (тип практики – производственная);
- Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) (тип практики – производственная);
- Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа) (тип практики – производственная);
- Производственная практика 4 (научно-исследовательская работа) (тип практики – производственная);

Виды и типы практик определены в соответствии с ФГОС-3++.

Университетом установлен дополнительный тип производственной практики:

- Преддипломная практика (практика для подготовки выпускной квалификационной работы).

В блок «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Учебный план обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Избранные обучающимися элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Элективные дисциплины (модули) включены в объем программы специалитета и входят в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Учебный план обеспечивает реализацию элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переведены в зачетные единицы и не включены в объем программы специалитета. В учебном плане реализован принцип альтернативности представления элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, что обеспечивает обучающимся возможность реального выбора.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы специалитета) дисциплин. Факультативные дисциплины не включены в объем образовательной программы и указаны в приложении к учебному плану.

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе специалитета разрабатываются индивидуальные учебные планы (в случае ускоренного обучения и др.).

При обеспечении инклюзивного образования по заявлению инвалида и лица с ОВЗ разрабатывается индивидуальный учебный план, в котором в состав элективных дисциплин (модулей) части, формируемой участниками образовательных отношений, включаются специализированные адаптационные дисциплины (модули). В состав элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в индивидуальный учебный план включаются адаптационные дисциплины (модули), учитывающие состояние здоровья обучающегося.

Учебные планы для каждого года приема по программе специалитета представлены ниже.



### **3 Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график отражает последовательность реализации образовательной программы по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы).

Календарные учебные графики для каждого учебного года по программе специалитета представлены ниже.

### **4 Рабочие программы дисциплин (модулей)**

Рабочая программа дисциплины (модуля) – регламентирующий документ, определяющий содержание и объем дисциплины (модуля). Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- цель и задачи дисциплины (модуля). Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- образовательные технологии;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- особенности реализации дисциплины (модулей) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В рабочих программах дисциплин (модулей) результаты обучения по дисциплинам (модулям) соотнесены с установленными в программе специалитета компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы дисциплин (модулей) части программы специалитета, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся, (перечень дисциплин приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются рабочие программы включенных в него специализированных адаптационных дисциплин.

Рабочие программы дисциплин (модулей) по программе специалитета представлены ниже.

## **5 Рабочие программы практик**

Рабочая программа практики включает в себя:

- цель и задачи практики;
- указание вида и типа практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В рабочих программах практик результаты обучения по практикам соотнесены с установленными в программе специалитета компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы практик части программы специалитета, формируемой участниками образовательных отношений, (перечень практик приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются адаптационные программы включенных в него практик. Определение мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ

осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Рабочие программы практик по программе специалитета представлены ниже.

## **6 Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы специалитета.

В рабочей программе воспитания определен комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы по программе специалитета:

- цель и задачи воспитательной работы;
- направления воспитательной работы;
- формы и методы воспитательной работы;
- ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания;
- инфраструктура Университета, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания.

Рабочая программа воспитания представлена ниже.

## **7 Календарный план воспитательной работы**

Календарный план воспитательной работы содержит конкретный перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, организуемых и проводимых Университетом, в которых принимают участие обучающиеся по программе специалитета в соответствии с направлениями и темами воспитательной работы, указанными в рабочей программе воспитания.

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

## **8 Характеристика условий реализации программы специалитета**

Условия реализации программы специалитета в Университете соответствуют требованиям к условиям реализации программы специалитета, установленным ФГОС-3++. Требования к условиям реализации программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета.

### *Общесистемные требования к реализации программы специалитета*

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по блоку 1 «Дисциплины (модули)» и блоку 3

«Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) и практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Электронная информационно-образовательная среда Университета используется для организации инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

*Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета*

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

В Университете созданы условия для инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимые для освоения данной категорией обучающихся настоящей программы специалитета. Территория Университета приспособлена для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов. Оборудованы широкие пешеходные дорожки, по территории Университета ограничено передвижение автотранспортных средств.

Перед главным учебным корпусом имеется автомобильная стоянка, на которой отведены места для парковки автомобилей инвалидов и лиц с ОВЗ.

В зданиях и помещениях Университета созданы условия для инклюзивного образования. В стандартных учебных аудиториях на первых рядах и в читальных залах оборудованы рабочие места для инвалидов и лиц с ОВЗ: у окна, в среднем ряду и (или) ряду возле дверного проема вместо двухместных столов установлены одноместные, увеличен размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

Для обеспечения комфортного доступа к образовательным услугам инвалидов и лиц с ОВЗ имеются следующая *техника и мебель*:

- для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);

- для слабовидящих – лупы, персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;

- для лиц с ограничением двигательных функций – столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;

- для инвалидов и лиц с ОВЗ по соматическим заболеваниям – кондиционеры, мягкая мебель.

Созданы условия для применения адаптивных технологий проведения контактных занятий. Контактные занятия могут проводиться не только в аудиториях Университета, но и на дому с применением дистанционных образовательных технологий. Применяются on-line и off-line технологии. Сайт Университета в сети

«Интернет» имеет версию с дружественным интерфейсом для слабовидящих. Разрешается доступ в здания Университета на время учебных занятий, промежуточной аттестации и ГИА сопровождающих лиц, выполняющих роль ассистента инвалида или лица с ОВЗ (родителям, родственникам и др.).

При необходимости (по заявлению инвалида и лица с ОВЗ) могут быть обеспечены услуги сурдопереводчика, тифлопереводчика, перевод расписания учебных занятий, учебно-методических материалов на язык Брайля.

Во всех корпусах оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

В общежитиях студгородка Университета при необходимости (по личному заявлению) на первых этажах выделяется зона для проживания инвалидов и лиц с ОВЗ, обеспеченная хорошей взаимосвязью с входной зоной, кухней и санитарно-гигиеническими помещениями.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

#### *Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета*

Сведения о кадровом обеспечении программы специалитета представлены в разделе 2 приложения.

#### *Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета*

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

*Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета* приведена в разделе 9 программы специалитета.

## **9. Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета. Формы аттестации**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

В рамках внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся по программе специалитета осуществляются:

- текущий контроль успеваемости; формы текущего контроля успеваемости установлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик;

- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; учебным планом установлены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, защита курсовой работы (проекта), экзамен.

- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

- Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе специалитета осуществляется в соответствии с Уставом Университета, приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», локальными нормативными актами Университета.

### **9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике**

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, включая оценочные средства представлены в учебно-методических материалах (далее – УММ) по дисциплинам (модулям).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) и практике входит в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие формирование компетенций.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине/практике разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной/практикой.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике соответственно в рабочей программе дисциплины (модуля) или рабочей программе практики определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, оценочные средства представлены в УММ по дисциплинам (модулям).

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам создаются фонды оценочных средств, учитывающие индивидуальные особенности этой категории лиц. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах и экзаменах данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

## **9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации**

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя программу государственного экзамена (*при наличии*), требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена (*при наличии*), защиты выпускной квалификационной работы.

Примечание – *При наличии государственного экзамена указывается:*

Программа государственной итоговой аттестации содержит перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации представлен в программе государственной итоговой аттестации и включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, включенных в образовательную программу и приведены в программе государственной итоговой аттестации.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ, а также требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы представлены в локальных нормативных актах Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС-3++.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.



**Сведения о реализации основной образовательной программы  
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**

---

основная образовательная программа

**Инженер**

---

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»

---

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение  
(далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа,  
удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа не реализуется с использованием сетевой формы.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. №\_935.

Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

нет

---

(реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта)

1.3. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ

---

(регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ)

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной		Трудовой стаж работы	
							количество часов	дольная ставка	стаж работы в организации, осуществляющей образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сведения о педагогических работниках приведены в Приложении 1.

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Баязитов Рустам Байронович	ООО «Регион-АВТО»	Директор	10 лет	21 года
2	Мережко Сергей Николаевич	Западно-Уральское межрегиональное управление государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	Начальник управления	5 лет	27 лет
3	Гареев Роберт Радилович	ООО «Двигатели для авиации»	Главный конструктор	5 лет	35 лет
4	Гарипов Марат Данилович	ООО «Двигатели для авиации»	Ведущий научный сотрудник	5 лет	23 года
5	Зиннатуллин Рустемхан Фагитович	ООО «Двигатели для авиации»	Ведущий инженер-испытатель	5 лет	12 лет
6	Халилов Эмиль Марсович	ООО «Двигатели для авиации»	Инженер-конструктор	3 года	3 года

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4

Сведения о материально-технических условиях приведены в Приложении 2.

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «\_\_» 20\_\_г. по «\_\_» 20г. \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся)

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся)

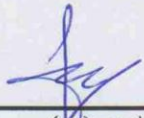
Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся.)

## Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

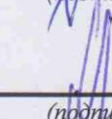
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденного приказом Минобрнауки России от «11» августа 2020 г. № 935 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 4 «26» мая 2021

Заведующий кафедрой ДВС  
(наименование кафедры)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

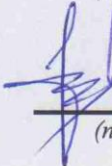
(Еникеев Р.Д.)

Декан/директор ФАДЭТ  
(наименование  
факультета/института/филиала)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

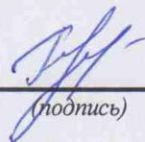
(Ахмедзянов Д.А.)

Председатель научно-методического совета  
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

(Еникеев Р.Д.)

Начальник Отдела проектирования  
образовательных программ

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

(Гарипова Г.Т.)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**высшего образования – программы специалитета**

Специальность	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Специализация	Автомобильная техника в транспортных технологиях
Уровень высшего образования	специалитет
Форма обучения	очная
Название организации-разработчика ОПОП ВО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Адрес, телефон/факс, e-mail	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12, Тел. + 7 (987) 254-38-29, E-mail: <a href="mailto:office@ugatu.su">office@ugatu.su</a>

Документация, представленная на согласование:

- 1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.
- 2 Учебный план.
- 3 Календарный учебный график.
- 4 Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 5 Рабочие программы практик (включая фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике).
- 6 Программа государственной итоговой аттестации (включая фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации).
- 7 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### 1. Представленная ОПОП ВО разработана:

– в соответствии с требованиями ФГОС-3++ – специалитет по специальности 23.05.01, утвержденного приказом Минобрнауки России от «11» августа 2020 г. № 935 на основе профессиональных стандартов:

– 31.007 "Специалист по сборке агрегатов и автомобиля" (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 681н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2018 г., регистрационный N 52750);

– 31.010 «Конструктор в автомобилестроении» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2017 № 258н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.04.2017, регистрационный № 46223);

– 31.012 "Специалист по исследованию и анализу рынка автомобилестроения" (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. N 707н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2014 г., регистрационный N 34639, с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);

– 31.018 "Логист автомобилестроения" (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 октября 2014 г. N 721н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный N 34821);

– 33.005 "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре" (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N 37055);

– 40.049 "Специалист по логистике на транспорте" (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);

– с учетом особенностей развития и потребностей отрасли, в которой востребованы выпускники, освоившие данную ОПОП ВО.

### 2. Вывод

#### Содержание ОПОП ВО:

– направлено на подготовку выпускников к осуществлению профессиональной деятельности в таких актуальных для республики Башкортостан и ПФО областях и сферах профессиональной деятельности, как:

– 31 Автомобилестроение;

– 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.)

– 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в

промышленности.

– направлено на подготовку выпускников к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- проектно-конструкторский;
- сервисно-эксплуатационный

– обеспечивает формирование всех компетенций, установленных ОПОП ВО, и в частности – формирование профессиональных компетенций, отнесенных к тем типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО;

– основано на требованиях к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда Республики Башкортостан и ПФО;

– направлено на подготовку выпускников к выполнению обобщенных трудовых функций, трудовых функций и трудовых действий, установленных профессиональными стандартами, на основе которых сформированы профессиональные компетенции, включенные университетом в ОПОП ВО;

– отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Республики Башкортостан и ПФО.

Директор ООО  
(должность)  
«Регион-авто»  
(наименование профильной  
организации)



подпись

дата

Фамилия И.О.

10.03.22 Бадуров М.



## **Экспертное заключение на оценочные средства основной профессиональной образовательной программы высшего образования**

наименование ОПОП ВО: *23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства*, специализация *Автомобильная техника в транспортных технологиях*, форма обучения – *очная*.

Уфимским государственным авиационным техническим университетом представлены следующие документы, входящие в состав ОПОП ВО:

1. Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.
2. Учебный план.
3. Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения и формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО.
4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.
5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО). Оценочные средства для государственной итоговой (или итоговой) аттестации, необходимые для оценки компетенций выпускников.
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания компетенций выпускников на государственной итоговой (или итоговой) аттестации.

В ходе экспертизы установлено:

1 Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, включенных в состав требуемых результатов освоения ОПОП ВО, сформирован в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России №935 Башкортостан от «11» августа 2020 г., профессиональных компетенций определен на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики.

2 Установленные разработчиками ОПОП ВО индикаторы компетенций приемлемы для осуществления эффективного мониторинга и оценки в динамике результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности) и результатов освоения ОПОП ВО (компетенций).

3 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения адекватной оценки результатов обучения и определения уровня сформированности у обучающихся компетенций.

4 Объем оценочных средств достаточен: оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены по всем дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана в приемлемом количестве по каждой конкретной дисциплине (модулю), практике.

5 Содержание оценочных средств соотнесено с областями и (или) сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность, и типами задач профессиональной деятельности, к решению которых в рамках освоения ОПОП ВО будут готовиться выпускники. Содержание оценочных средств учитывает требования профессиональных стандартов (при наличии) к трудовым действиям, необходимым умениям и знаниям.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости разнообразны по форме: вопросы и задания для устного опроса (собеседования, коллоквиума), темы рефератов (эссе, докладов), контрольные работы, лабораторные работы, вопросы и задания в тестовой форме, ситуационные и производственные задачи, кейс-задачи и др. Типовые темы курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ отвечают требованиям актуальности, научности и практикоориентированности.

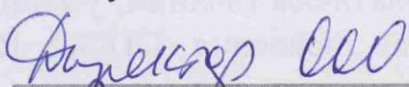
7 В целом контрольные задания и другие представленные контрольно-измерительные материалы отвечают требованиям валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств; позволяют объективно оценить результаты обучения и установить уровни сформированности у выпускников компетенций.

8 Качество оценочных средств обеспечивает объективность и достоверность оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям), практикам при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также результатов освоения ОПОП ВО на государственной итоговой (или итоговой) аттестации.

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы ОПОП 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях» позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

- оценить результаты освоения ОПОП ВО как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ОПОП ВО;
- выявить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, определенных в ФГОС ВО и установленных ОПОП ВО.



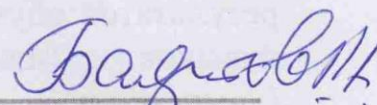
(должность)

(наименование организации)



подпись

дата



И.О. Фамилия





1	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии ДЦ №039884	1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан», 2018-2019 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17-07.02.17 6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17 7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2024/2 025	Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988  Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13- Нефтехимия, КТ №010534  Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии, Уфимский государственны й авиационны й технический университет , ДЦ №039884, 2011
---	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	---



2	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии ДЦ №039884	1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан», 2018-2019 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17-07.02.17 6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17 7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	19,8	0,0253846	Текущее консультирование, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988  Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13-Нефтехимия, 1999, КТ №010534  Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011
---	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	----------------------------------	-----------------------	---

						гражданской защиты городского округа город Уфа РБ, 9. () № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СибАДИ",							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии ДЦ №039884	<p>1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан», 2018-2019</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17-07.02.17</p> <p>6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17</p> <p>7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет,</p> <p>8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление</p>	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13-Нефтехимия, 1999, КТ №010534</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011</p>
---	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--



						гражданской защиты городского округа город Уфа РБ, 9. () № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СибАДИ",								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии ДЦ №039884	1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан», 2018-2019 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17-07.02.17 6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17 7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988  Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13-Нефтехимия, 1999, КТ №010534  Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности и производства и промышленной экологии, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011
---	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---



5	Беспилотные транспортные средства	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

6	Беспилотные транспортные средства	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,0338462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

7	Беспилотные транспортные средства	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

8	Беспилотные транспортные средства	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	20	0,0256410	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

9	Введение в специальность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---	--------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--



10	Введение в специальность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

11	Введение в специальность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

12	Введение в специальность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

13	Введение в специальность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

14	Введение в специальность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

15	Высшая математика	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамены	Учебный год 2022/2023	Высшее - 2013, Математика, Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября, 1980  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2004, серия КТ № 153419  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	--	--	---	------	-----------	------------------------	-----------------------	---

16	Высшая математика	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	28,6	0,0366667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 2013, Математика, Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября, 1980  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2004, серия КТ № 153419  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	--	--	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

17	Высшая математика	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 2013, Математика, Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября, 1980  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2004, серия КТ № 153419  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---



18	Высшая математика	Баландин Сергей Павлович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 2013 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ № 153419	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004378 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 02.05.2017-18.05.2017 2. Удостоверение (Обучение) № 01573 от 10.12.2008, "Основы менеджмента. Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 01.12.2008-10.12.2008 3. Сертификат (Курс лекций) № 1 от 16.11.2012, "Дифференциально-разностная алгебра и ее приложения в теории интегрируемых уравнений", 20 часа(-ов), БашГУ, 01.11.2012-16.11.2012 4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № 210420 от 21.04.2020, "Технология СДО на базе LMS Moodle", 4 часа(-ов), ЭБС "Лань", 6. () № рег 16244 от 03.12.2021 док-та 782415506459 от 03.12.2021, "Мастер создания тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 2013, Математика, Математик. Преподаватель, БГУ им. 40 летия Октября, 1980  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2004, серия КТ № 153419  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

19	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017</p> <p>2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ",</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общего", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017</p> <p>4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019</p> <p>5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019</p> <p>6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017</p> <p>8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2022	Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	-----------	-----------------------	-----------------------	---

при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,

10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",

11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,

12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество",

13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",

14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ",

15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",

16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

20	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ", 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общег", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017 4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019 5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019 6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	35,2	0,0451282	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,

10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",

11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,

12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество",

13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",

14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ",

15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",

16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

21	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ", 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общег", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017 4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019 5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019 6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

					при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ", 11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ, 12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество", 13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ", 15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань", 16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ", 17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ", 18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ", 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общег", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017 4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019 5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019 6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	36	0,0461538	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---



при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,  
10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",  
11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,  
12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разработ. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество",  
13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",  
14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ",  
15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",  
16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",  
17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акумулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",  
18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

23	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ", 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общего", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017 4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019 5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019 6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2022	Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	------	-----------	-----------------------	-----------------------	---

					<p>при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,</p> <p>10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",</p> <p>11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,</p> <p>12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество",</p> <p>13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ",</p> <p>15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",</p> <p>16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",</p> <p>17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",</p> <p>18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

24	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017</li> <li>2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ",</li> <li>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общег", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017</li> <li>4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019</li> <li>5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019</li> <li>6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017</li> <li>8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</li> <li>9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии</li> </ol>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	44	0,0564103	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004</p> <p>Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466</p> <p>Ученое звание -</p>
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

				<p>при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,</p> <p>10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",</p> <p>11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,</p> <p>12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество",</p> <p>13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ",</p> <p>15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",</p> <p>16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",</p> <p>17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",</p> <p>18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

25	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ", 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общег", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017 4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019 5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019 6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,

10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",

11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,

12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество",

13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",

14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ",

15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",

16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

26	Высшая математика	Муртазина Регина Димовна	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 060400 Финансы и кредит, квалификация Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, 510200 Прикладная математика и информатика, квалификация Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН № 091466	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003563 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 2. () № рег 507-3442У от 26.10.2019, "Методы искусственного интеллекта в создании робототехнических систем", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" ", 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 9800 от 18.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА среднего общег", 72 часа(-ов), БГУ, 11.02.2017-18.02.2017 4. Сертификат (Мастер-класс) № 1 от 06.03.2019, "Образовательная платформа biblio-online.ru - основные функции администратора", 10 часа(-ов), Издательский центр "Юрайт", 05.03.2019-06.03.2019 5. Сертификат (Курс) № 0eaac2c59f1e46f9b4f281ac0c3bd1ec от 14.05.2019, "Дискретная математика", 72 часа(-ов), СПбГЭТУ ЛЭТИ, 04.02.2019-13.05.2019 6. Сертификат () № рег.02203 док-та 272413450923 от 15.01.2021, "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТОГУ", 29.05.2019-18.06.2019 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003835 от 27.01.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017-27.01.2017 8. () № рег 634857 от 18.10.2019 док-та 023100634857, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 9. () № рег 2716 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	44	0,0564103	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 060400, Финансы и кредит, Экономист, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2005 510200, Прикладная математика и информатика, Бакалавр математики, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2002 510200, Прикладная математика и информатика, Магистр прикладной математики и информатика, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2004  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, 2009, серия ДКН № 091466  Ученое звание -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---



при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,

10. () № рег. УПК-20-068138/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",

11. () № рег 3 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,

12. () № 1 от 20.07.2021, "Проф.обсуждение разраб. методики преподавания УД "Математика" с учетом проф.направленности программ ", 12 часа(-ов), ООО СП "Содружество",

13. () № рег. 67419 от 28.05.2021 док-та 023101067419, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",

14. () № рег 1517/107 от 24.10.2021 док-та 432415579988, "Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ",

15. () № рег. 15668 от 22.11.2021 док-та 782415505875, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "ЦПДО Лань",

16. () № рег. 2081 от 20.08.2020 док-та 023101405193, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

17. () № рег. 1994 от 20.08.2020 док-та 023101405106, "Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмулы и раз", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

18. () № рег. 1952 от 03.08.2020 док-та 023101405064, "Навыки оказания первой помощи", 72 часа(-ов), ФГБОУ "БГПУ",

27	Гибридные и электрические силовые установки	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
----	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

28	Гибридные и электрические силовые установки	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
----	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

29	Гибридные и электрические силовые установки	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
----	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

30	Гибридные и электрические силовые установки	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
----	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

31	Графическое моделирование автомобильной техники	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекс "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консултация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
----	---	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	--------------------	-----------------------	--

					<p>25.12.2017</p> <p>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18</p>						двигатели внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---

32	Графическое моделирование автомобильной техники	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	4,4	0,0056410	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
----	---	--------------------------	---------	--	---	--	---	-----	-----------	------------------------------	-----------------------	---





33	Графическое моделирование автомобильной техники	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекс "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	48	0,0615385	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
----	---	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

25.12.2017

8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18

двигатели  
внутреннег  
о сгорания,  
Уфимский  
государстве  
нный  
авиационны  
й  
технически  
й  
университет  
, ДЦ №  
007757,  
2007

34	Деловые коммуникации	Ефимова Мариянна Васильевна	штатный	Должность - доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 050303.65 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КНД № 018835	1. () № 18926, "подготовка экспертов по оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ЕГЭ по англи", 36 часов часа(-ов), БашГУ, 2. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4392 от 18 мая 2017, "технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ , 02 мая-18 мая 2017 3. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4033 от 24 марта 2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ , 13 марта - 24 марта 2017 4. Сертификат Присутствия (практический курс английского языка) № -----, "технологии презентаций", 16 часов часа(-ов), УГАТУ ЯЗКиПЛ, 17 февраля - 30 марта 5. Удостоверение (повышение квалификации ) № 3882 от 17 апреля 2019, "обучение по оказанию первой помощи ", 16 часов часа(-ов), МЧС России , 6. Удостоверение (повышение квалификации ) № 10486, "интеллектуальный анализ текста", 18 часов часа(-ов), УГАТУ , 8 - 30 апреля 2019 7. Сертификат Участия (практический курс ) № -----, "испанский язык ", 20 часов часа(-ов), УГАТУ ЯЗКиПЛ, 9 сентября - 24 ноября 2011 8. Сертификат (международный семинар ) № -----, "преподавание английского языка: новые подходы ", 24 часа часа(-ов), БашГУ, 28-30 марта 2019 9. Удостоверение (повышение квалификации ) № ДО-007 от 6 июня 2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часов часа(-ов), УГАТУ , 21 мая - 5 июня 2013 10. () № -, "INTERNATIONAL SEMINAR TEACHING AND STUDYING ENGLISH IN THE CLASSROOM AND BEYOND", 32 часа часа(-ов), БашГУ,	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2021/2022	Высшее - 050303.65, Английский язык и литература, Филолог. Преподават ель. Переводчик , Башкирски й государстве нный университет , 1995  Ученая степень - кандидат филологиче ских наук, 10.02.19 – теория языка, 2015, КНД № 018835  Ученое звание -
----	----------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	----------------------	------------------------	---

35	Деловые коммуникации	Ефимова Марианна Васильевна	штатный	Должность - доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 050303.65 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КНД № 018835	1. () № 18926, "подготовка экспертов по оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ЕГЭ по англи", 36 часов часа(-ов), БашГУ, 2. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4392 от 18 мая 2017, "технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 02 мая-18 мая 2017 3. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4033 от 24 марта 2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 13 марта - 24 марта 2017 4. Сертификат Присутствия (практический курс английского языка) № -----, "технологии презентаций", 16 часов часа(-ов), УГАТУ ЯЗКиПЛ, 17 февраля - 30 марта 5. Удостоверение (повышение квалификации ) № 3882 от 17 апреля 2019, "обучение по оказанию первой помощи ", 16 часов часа(-ов), МЧС России, 6. Удостоверение (повышение квалификации ) № 10486, "интеллектуальный анализ текста", 18 часов часа(-ов), УГАТУ, 8 - 30 апреля 2019 7. Сертификат Участия (практический курс ) № -----, "испанский язык ", 20 часов часа(-ов), УГАТУ ЯЗКиПЛ, 9 сентября - 24 ноября 2011 8. Сертификат (международный семинар ) № -----, "преподавание английского языка: новые подходы ", 24 часа часа(-ов), БашГУ, 28-30 марта 2019 9. Удостоверение (повышение квалификации ) № ДО-007 от 6 июня 2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часов часа(-ов), УГАТУ, 21 мая - 5 июня 2013 10. () № -, "INTERNATIONAL SEMINAR TEACHING AND STUDYING ENGLISH IN THE CLASSROOM AND BEYOND", 32 часа часа(-ов), БашГУ,	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	13,2	0,0169231	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050303.65, Английский язык и литература, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1995  Ученая степень - кандидат филологических наук, 10.02.19 – теория языка, 2015, КНД № 018835  Ученое звание -
----	----------------------	-----------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

36	Деловые коммуникации	Ефимова Мариянна Васильевна	штатный	Должность - доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 050303.65 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КНД № 018835	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. () № 18926, "подготовка экспертов по оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ЕГЭ по англи", 36 часов часа(-ов), БашГУ,</li> <li>2. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4392 от 18 мая 2017, "технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ , 02 мая-18 мая 2017</li> <li>3. Удостоверение (повышение квалификации ) № 4033 от 24 марта 2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ , 13 марта - 24 марта 2017</li> <li>4. Сертификат Присутствия (практический курс английского языка) № -----, "технологии презентаций", 16 часов часа(-ов), УГАТУ ЯЗКиПЛ, 17 февраля - 30 марта</li> <li>5. Удостоверение (повышение квалификации ) № 3882 от 17 апреля 2019, "обучение по оказанию первой помощи ", 16 часов часа(-ов), МЧС России ,</li> <li>6. Удостоверение (повышение квалификации ) № 10486, "интеллектуальный анализ текста", 18 часов часа(-ов), УГАТУ , 8 - 30 апреля 2019</li> <li>7. Сертификат Участия (практический курс ) № -----, "испанский язык ", 20 часов часа(-ов), УГАТУ ЯЗКиПЛ, 9 сентября - 24 ноября 2011</li> <li>8. Сертификат (международный семинар ) № -----, "преподавание английского языка: новые подходы ", 24 часа часа(-ов), БашГУ, 28-30 марта 2019</li> <li>9. Удостоверение (повышение квалификации ) № ДО-007 от 6 июня 2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часов часа(-ов), УГАТУ , 21 мая - 5 июня 2013</li> <li>10. () № -, "INTERNATIONAL SEMINAR TEACHING AND STUDYING ENGLISH IN THE CLASSROOM AND BEYOND", 32 часа часа(-ов), БашГУ,</li> </ol>	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	12	0,0153846	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - 050303.65, Английский язык и литература, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат филологических наук, 10.02.19 – теория языка, 2015, КНД № 018835</p> <p>Ученое звание -</p>
----	----------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

37	Детали машин и основы конструирования	Итбаев Валерий Каюмович	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985	1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 22.11.-06.12.2017	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	0,35	0,0004487	Консултация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970  Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996  Ученое звание - Профессор, По кафедре авиационных двигателей,
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---





38	Детали машин и основы конструирования	Итбаев Валерий Каюмович	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985	1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 22.11.-06.12.2017	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	33	0,0423077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970  Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996  Ученое звание - Профессор, По кафедре авиационных двигателей,
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

													Уфимский государствен ный авиационны й технически й университет , ПР №002619 от 18.10.2000, 2000 Доцент, По кафедре авиационны х двигателей, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, ДЦ №083265 от 31.07.1985, 1985
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

39	Детали машин и основы конструирования	Итбаев Валерий Каюмович	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985	1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 22.11.-06.12.2017	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970  Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996  Ученое звание - Профессор, По кафедре авиационных двигателей,
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

Уфимский  
государствен  
ный  
авиационны  
й  
технически  
й  
университет  
, ПР  
№002619 от  
18.10.2000,  
2000  
Доцент, По  
кафедре  
авиационны  
х  
двигателей,  
Уфимский  
авиационны  
й институт  
им.  
Орджоники  
дзе, ДЦ  
№083265 от  
31.07.1985,  
1985

40	Детали машин и основы конструирования	Итбаев Валерий Каюмович	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985	1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 22.11.-06.12.2017	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	20	0,0256410	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970  Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996  Ученое звание - Профессор, По кафедре авиационных двигателей,
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---



41	Единая транспортная система	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



42	Единая транспортная система	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------	------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

43	Единая транспортная система	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4 0,0051 282	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	--------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

44	Единая транспортная система	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	24 0,0307692	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	--------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

45	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консул ьтация, Экзаме н	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	------	---------------	----------------------------------	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014



46	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,00	0,0012 821	Консул ьтация, Расчет но- графич еская работа	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014

47	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	17,6	0,0225 641	Текуш ие консул ьтации , Лекци и	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	------	---------------	--	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014

48	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподавателе, Без степени, Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014

49	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподавателе, Без степени, Ученое звание отсутствует	22	0,0282 051	Практи ческие заняти я	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	----	---------------	---------------------------------	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014



50	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподавателе, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004 487	Консул ьтация, Зачет с оценко й	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014

51	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,00	0,0012 821	Консул ьтация, Расчет но- графич еская работа	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014

52	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	19,8	0,0253 846	Текуш ие консул ьтации , Лекци и	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	------	---------------	--	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014

53	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподавателе, Без степени, Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014



54	Инженерная и компьютерная графика	Бальш ева Элина Генрих овна	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификац ия Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003550 рег.3550 от 24.01.2017г., "«Технология работы в электронно-образовательной образовательной среде»", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.- 24.01.2017 2. () № 11299/21-43, 2021, 782400059780, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Фудеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования"Санкт-Петербур, 3. () № 634743 от 10.09.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, 4. () № 01200, 15.01.2021, 272413449865 , "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 5. () № 00493, 15.01.21, 272407643425, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский , 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310309; рег. 10309 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.- 27.10.2018 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003886 рег.3886 от 17.02.2017, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»ая компетентность преподавателя высшей шко", 72 часа(-ов), Федеральное	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподавателе, Без степени, Ученое звание отсутствует	22	0,0282 051	Практи ческие заняти я	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт им. Орджоники дзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---	---------	---	---	---	--	----	---------------	---------------------------------	----------------------------------	--

государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уфимский госуд, 06.02.-  
17.02.2017г.

8. Удостоверение (Повышение  
квалификации) № 02АА 000236 рег.236 от  
30.04.2014, "Технология работы в Autodesk  
AutoCAD)", 40 часа(-ов), Федеральное  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образован, 07.04.-  
30.04.2014

55	Иностранный язык	Ишбердина Миляуша Флюровна	штатный	<p>Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Учебный</p>	<p>Высшее, 50303 Иностранный язык, квалификация Учитель английского языка, ГОУ ВПО БирГСПА</p>	<p>1. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""Технологии презентации"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 17.02-30.03 2014</p> <p>2. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""Английский для специальных целей"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 10.06-27.06 2014</p> <p>3. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА 004475, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 03.05-19.05 2017.</p> <p>4. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""методика преподавания английского языка: планирование курса. Система оценки знаний. Презентации. Ин", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.02-22.05 2009</p> <p>5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (повышение квалификации) № ДО-012, ""Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.05-05.06 2013</p>	<p>УГАТУ, 14 лет(года), Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует (</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Учебный мастер кафедры)</p>	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2022/2023	<p>Высшее - 50303, Иностранный язык, Учитель английского языка, ГОУ ВПО БирГСПА, 2008</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	------------------	----------------------------	---------	---	--	--	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

мастер  
кафедры)

56	Иностраннный язык	Ишбердина Миляуша Флорова	штатный	Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует(  Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Учебный	Высшее, 50303 Иностраннный язык, квалификация Учитель английского языка, ГОУ ВПО БирГСПА	1. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""Технологии презентации"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 17.02-30.03 2014 2. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""Английский для специальных целей"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 10.06-27.06 2014 3. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА 004475, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 03.05-19.05 2017. 4. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""методика преподавания английского языка: планирование курса. Система оценки знаний. Презентации. Ин", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.02-22.05 2009 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (повышение квалификации) № ДО-012, ""Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.05-05.06 2013	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует (  Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Учебный мастер кафедры)	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 50303, Иностраннный язык, Учитель английского языка, ГОУ ВПО БирГСПА, 2008  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------------	---------------------------------	---------	--	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

мастер  
кафедры)



мастер  
кафедры)



58	Иностранный язык	Ишбердина Миляуша Флоровна	штатный	<p>Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Учебный</p>	<p>Высшее, 50303 Иностранный язык, квалификация Учитель английского языка, ГОУ ВПО БирГСПА</p>	<p>1. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""Технологии презентации"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 17.02-30.03 2014</p> <p>2. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""Английский для специальных целей"", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 10.06-27.06 2014</p> <p>3. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА 004475, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной сфере"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 03.05-19.05 2017.</p> <p>4. Сертификат Участия (повышение квалификации) № -, ""методика преподавания английского языка: планирование курса. Система оценки знаний. Презентации. Ин", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.02-22.05 2009</p> <p>5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (повышение квалификации) № ДО-012, ""Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.05-05.06 2013</p>	<p>УГАТУ, 14 лет(года), Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует (</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Учебный мастер кафедры)</p>	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - 50303, Иностранный язык, Учитель английского языка, ГОУ ВПО БирГСПА, 2008</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	------------------	----------------------------	---------	---	--	--	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

мастер  
кафедры)



мастер  
кафедры)

60	Иностранный язык	Кульшарипова Зия Гумеровна	штатный (в данный момент не работает)	Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует( Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Преподаватель; Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент)	Высшее, 45.04.01 Филологическое образование . Английский язык., квалификация Магистр филологического образования , ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмоллы "	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0616 от 21.09.2015, "Внедрение моделей организационно-методического обеспечения программ воспитания детей и молодежи", 72 часа(-ов), Институт дополнительного образования АНО ВО "Московский гуманитарный университет", 01.09.2015-19.09.2015 2. Свидетельство (Тренинг-семинар) № 1383, "Развитие навыков деловых коммуникаций для волонтеров", 52 часа(-ов), ГБОУ ВПО "БАГСУ при президенте РБ", 17.03.2015-09.04.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3757 от 07.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 31648 от 07.12.2018, "Специфика технического перевода", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС", 26.11.2018-7.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4052 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017	УГАТУ, 10 лет(года), Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует ( Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Преподаватель; Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент)	0,13	0,0001667	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - 45.04.01, Филологическое образование . Английский язык., Магистр филологического образования , ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмоллы ", 2012  Ученая степень - Ученое звание -
----	------------------	----------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------	-----------	---------------------	-----------------------	--

61	Иностранный язык	Кульшарипова Зия Гумеровна	штатный (в данный момент не работает)	Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует( Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Преподаватель; Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент)	Высшее, 45.04.01 Филологическое образование . Английский язык., квалификация Магистр филологического образования, ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмоллы "	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0616 от 21.09.2015, "Внедрение моделей организационно-методического обеспечения программ воспитания детей и молодежи", 72 часа(-ов), Институт дополнительного образования АНО ВО "Московский гуманитарный университет", 01.09.2015-19.09.2015 2. Свидетельство (Тренинг-семинар) № 1383, "Развитие навыков деловых коммуникаций для волонтеров", 52 часа(-ов), ГБОУ ВПО "БАГСУ при президенте РБ", 17.03.2015-09.04.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3757 от 07.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 31648 от 07.12.2018, "Специфика технического перевода", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС", 26.11.2018-7.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4052 от 24.03.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.03.2017-24.03.2017	УГАТУ, 10 лет(года), Должность - преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует ( Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, Преподаватель; Основное место работы, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, ассистент)	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 45.04.01, Филологическое образование . Английский язык., Магистр филологического образования, ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмоллы ", 2012  Ученая степень - Ученое звание -
----	------------------	----------------------------	---------------------------------------	--	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

62	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179  Аттестат доцента по кафедре информатики и ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001686, "Разработка основных образовательных ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11.15- 11.12.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКСОП1110011, "Современные офисные приложения ", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16 5. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000166, "Современная информатика и информационные технологии в ОТС", 256 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.17-8.09.17 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004330, "Технология работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17-16.05.17 7. () № 023100634781, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприятие"", 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С-Образование", 9. () № ПК101328325, " Алгоритмические основы современной компьютерной графики", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 10. () № -, "Программирование в Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 11. () № 023101066851, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), УГАТУ,	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, математика и информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет , 2002  Ученая степень - кандидат технических наук, Математическое обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей., 2006, ДКН №017179  Ученое звание - доцент, по кафедре информатики, Уфимский государственный авиационны
----	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	-----------------------	-----------------------	--





63	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179  Аттестат доцента по кафедре информатики и ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001686, "Разработка основных образовательных ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11.15- 11.12.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКСОП1110011, "Современные офисные приложения ", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16 5. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000166, "Современная информатика и информационные технологии в ОТС", 256 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.17-8.09.17 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004330, "Технология работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17-16.05.17 7. () № 023100634781, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприятие"", 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С-Образование", 9. () № ПК101328325, " Алгоритмические основы современной компьютерной графики", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 10. () № -, "Программирование в Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 11. () № 023101066851, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), УГАТУ,	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	28,6	0,0366667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, математика и информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет , 2002  Ученая степень - кандидат технических наук, Математическое обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей., 2006, ДКН №017179  Ученое звание - доцент, по кафедре информатики, Уфимский государственный авиационны
----	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--



64	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179  Аттестат доцента по кафедре информатики и ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001686, "Разработка основных образовательных ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11.15- 11.12.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКСОП1110011, "Современные офисные приложения ", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16 5. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000166, "Современная информатика и информационные технологии в ОТС", 256 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.17-8.09.17 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004330, "Технология работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17-16.05.17 7. () № 023100634781, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприятие"", 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С-Образование", 9. () № ПК101328325, " Алгоритмические основы современной компьютерной графики", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 10. () № -, "Программирование в Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 11. () № 023101066851, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), УГАТУ,	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	20	0,0256410	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, математика и информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет , 2002  Ученая степень - кандидат технических наук, Математическое обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей., 2006, ДКН №017179  Ученое звание - доцент, по кафедре информатики, Уфимский государственный авиационны
----	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--



65	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	<p>Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент</p> <p>Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №017179</p> <p>Аттестат доцента по кафедре информатики и ДЦ №040917</p>	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001686, "Разработка основных образовательных ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11.15- 11.12.15</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКСОП1110011, "Современные офисные приложения ", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ , 25.11.16-12.12.16</p> <p>5. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000166, "Современная информатика и информационные технологии в ОТС", 256 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.17-8.09.17</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004330, "Технология работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17-16.05.17</p> <p>7. () № 023100634781, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>8. () № 80NP19052409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприятие"", 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С-Образование",</p> <p>9. () № ПК101328325, " Алгоритмические основы современной компьютерной графики", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ ,</p> <p>10. () № -, "Программирование в Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики,</p> <p>11. () № 023101066851, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), УГАТУ,</p>	<p>УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент</p>	20	0,0256410	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - 050201, математика и информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет , 2002</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Математическое обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей., 2006, ДКН №017179</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре информатики, Уфимский государственный авиационны</p>
----	-------------	---------------------------	---------	--	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

й  
технически  
й  
университет  
, ДЦ  
№040917  
, 2011

66	История	Столь Анатолий Борисович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)</p>	<p>Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет</p> <p>Диплом кандидата наук КТ №039346</p> <p>Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713</p>	<p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017-19.05.2017</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов), МГУ им. М.Ломоносова, 15.04.2019-28.04.2019</p>	<p>УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)</p>	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - 020700 , История, историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет , 1997</p> <p>Ученая степень - кандидат философских наук, 09.00.01. - онтология и теория познания, 2001, КТ №039346</p> <p>Ученое звание - доцент, кафедры философии, УГАТУ, ДЦ №029713, 2010</p>
----	---------	--------------------------	---------	--	---	--	---	------	-----------	---------------------	-----------------------	--

67	История	Севастьянов Сергей Александрович	внешний совместитель	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - Ученая степень - Ученое звание -
----	---------	----------------------------------	----------------------	--	--	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---



68	История	Севастьянов Сергей Александрович	внешний совместитель	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - Ученая степень - Ученое звание -
----	---------	----------------------------------	----------------------	--	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

69	Конструктивная безопасность транспортных средств	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030128	Консултация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

70	Конструктивная безопасность транспортных средств	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	30,8	0,0394872	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

						<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

71	Конструктивная безопасность транспортных средств	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--



УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

72	Конструктивная безопасность транспортных средств	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	14	0,0179487	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

73	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,0004487	Консултация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017  
 16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017  
 17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018  
 18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018  
 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,  
 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,



74	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	33	0,0423077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

75	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,0256410	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

76	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013

9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №



					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

77	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	3,50	0,0044872	Консултация, Курсовой проект	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

78	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	-----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

79	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	26,4	0,0338462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--



УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

80	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,0256410	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

81	Конструкция автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
----	-------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



82	Культурология	Егоров а Юлия Рабисо вна	штатный	Должност ь - доцент, кандидат философс ких наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификац ия Филолог. Преподават ель русского языка и литературы, Башкирски й государстве нный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№05259 5	1. Удостоверение (Повышение квалифика № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа часа(- ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно- образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философски х наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - ЭВ№172502 , Русский язык. Литература, Филолог. Преподават ель русского языка и литературы, Башкирски й государстве нный университет , 1994  Ученая степень - кандидат философски х наук, Социальная философия, 2001, КТ№069355  Ученое звание - доцент, по кафедре философии , Уфимский государстве нный авиационны й университет , ДЦ№05259 5, 2013
----	---------------	-----------------------------------	---------	--	--	---	--	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	--

83	Культурология	Егоров а Юлия Рабисо вна	штатный	Должност ь - доцент, кандидат философс ких наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификац ия Филолог. Преподават ель русского языка и литературы, Башкирски й государстве нный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№05259 5	1. Удостоверение (Повышение квалифика № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., "Огранизация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа часа(- ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно- образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философски х наук, Ученое звание - доцент	11	0,0141 026	Текущ ие консул ьтации , Лекци и	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - ЭВ№172502 , Русский язык. Литература, Филолог. Преподават ель русского языка и литературы, Башкирски й государстве нный университет , 1994  Ученая степень - кандидат философски х наук, Социальная философия, 2001, КТ№069355  Ученое звание - доцент, по кафедре философии , Уфимский государстве нный авиационны й университет , ДЦ№05259 5, 2013
----	---------------	-----------------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	--	----------------------------------	--

84	Культурология	Егоров а Юлия Рабисо вна	штатный	Должност ь - доцент, кандидат философс ких наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификац ия Филолог. Преподават ель русского языка и литературы, Башкирски й государстве нный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№05259 5	1. Удостоверение (Повышение квалифика № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., "Огранизация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа часа(- ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно- образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философски х наук, Ученое звание - доцент	16	0,0205 128	Практи ческие заняти я	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - ЭВ№172502 , Русский язык. Литература, Филолог. Преподават ель русского языка и литературы, Башкирски й государстве нный университет , 1994  Ученая степень - кандидат философски х наук, Социальная философия, 2001, КТ№069355  Ученое звание - доцент, по кафедре философии , Уфимский государстве нный авиационны й университет , ДЦ№05259 5, 2013
----	---------------	-----------------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	---------------------------------	----------------------------------	--

85	Материаловедение	Киселева Светлана Камильевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150600, Материаловедение и технология новых материалов, Бакалавр техники и технологии, УГАТУ, 1999 150501, Материаловедение в машиностроении, инженер, УГАТУ, 2000  Ученая степень - к.т.н., 120800 - проверить, 2007, серия ДКН № 038850  Ученое звание -
----	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	------	-----------	----------------------------------	-----------------------	--

86	Материаловедение	Киселева Светлана Камильевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	30,8	0,0394872	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150600, Материаловедение и технология новых материалов, Бакалавр техники и технологии, УГАТУ, 1999 150501, Материаловедение в машиностроении, инженер, УГАТУ, 2000  Ученая степень - к.т.н., 120800 - проверить, 2007, серия ДКН № 038850  Ученое звание -
----	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

87	Материаловедение	Киселева Светлана Камильевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150600, Материаловедение и технология новых материалов, Бакалавр техники и технологии, УГАТУ, 1999 150501, Материаловедение в машиностроении, инженер, УГАТУ, 2000  Ученая степень - к.т.н., 120800 - проверить, 2007, серия ДКН № 038850  Ученое звание -
----	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

88	Материаловедение	Киселева Светлана Камильевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150600, Материаловедение и технология новых материалов, Бакалавр техники и технологии, УГАТУ, 1999 150501, Материаловедение в машиностроении, инженер, УГАТУ, 2000  Ученая степень - к.т.н., 120800 - проверить, 2007, серия ДКН № 038850  Ученое звание -
----	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

89	Методы технического творчества	Атанов Сергей Николаевич	штатный	<p>Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), квалификация инженер-механик, УАИ</p>	<p>1. Свидетельство (курс обучения) № 607, "Маркетинг", 50 часа(-ов), УГНТУ, 1994</p> <p>2. () № р. 09550 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2849 07.11.2016, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), УГАТУ, 2016.10.17-11.07</p> <p>4. Сертификат (Повышение квалификации) № 0175-16 29.11.2016, "Стажировка преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ПАО "Газпром", ООО "Газпром трансгаз Уфа", УПЦ, 2016.11.11-29</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4436 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сети", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2017.05.03-19</p> <p>6. Сертификат (Повышение квалификации) № 030/679737-0 02.11.1996, "Практ.подг.рук.и сотр.иннов.фирм к внешне.эк.деят.", ~72 часа(-ов), Innova Privat-Akademie GmbH (Берлин), 1996.10.22-11.02</p> <p>7. () № р. 3859, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ,</p> <p>8. Сертификат (Повышение квалификации) № 444, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 8 часа(-ов), АН РБ РНТИИК "Баштехинформ", 2011.04.14</p> <p>9. () № р. 04.08-43-03 от 30.11.2018, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых и комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ,</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02АА 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО</p>	<p>УГАТУ, 35 лет(года), Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует (</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей</p>	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2023/2 024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	--------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	---



			<p>(I внутривидовая категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель) Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>	<p>"Институт инф.технол. "АйТи"", 2008.07.28-08.16  12. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11-12.25  13. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics I", 24 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.08-10  14. Свидетельство (Повышение квалификации) № б/н от 7.09.2007, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), SolidWorks Russia, Москва, 2007.09.3-7  15. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics II", 16 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.11-12  16. Сертификат (Повышение квалификации) № б/н, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 40 часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг", 2007.10.22-26  17. Направление-Справка (Удостоверение) (Стажировка) № б/н, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение использование и обслуживание", 80 часа(-ов), AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.20-30  18. Certificate (Стажировка) № б/н, "DinoPerform (ELB)", 16 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.25-26  19. Certificate (Стажировка) № б/н, "Indicom System ", 24 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.27-29  20. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01574 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт "АйТи"", 2008.12.09-19  21. () № р. 09512 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), УГАТУ,  22. () № 634881 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-</p>	<p>внутреннее сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



90	Методы технического творчества	Атанов Сергей Николаевич	штатный	<p>Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), квалификация инженер-механик, УАИ</p>	<p>1. Свидетельство (курс обучения) № 607, "Маркетинг", 50 часа(-ов), УГНТУ, 1994</p> <p>2. () № р. 09550 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2849 07.11.2016, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), УГАТУ, 2016.10.17-11.07</p> <p>4. Сертификат (Повышение квалификации) № 0175-16 29.11.2016, "Стажировка преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ПАО "Газпром", ООО "Газпром трансгаз Уфа", УПЦ, 2016.11.11-29</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4436 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сети", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2017.05.03-19</p> <p>6. Сертификат (Повышение квалификации) № 030/679737-0 02.11.1996, "Практ.подгр.рук.и сотр.иннов.фирм к внешне.эк.деят.", ~72 часа(-ов), Innova Privat-Akademie GmbH (Берлин), 1996.10.22-11.02</p> <p>7. () № р. 3859, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ,</p> <p>8. Сертификат (Повышение квалификации) № 444, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 8 часа(-ов), АН РБ РНТИИК "Баштехинформ", 2011.04.14</p> <p>9. () № р. 04.08-43-03 от 30.11.2018, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых и комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ,</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02АА 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО</p>	<p>УГАТУ, 35 лет(года), Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует (</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры; Совместительство, Кафедра двигателей</p>	19,8	0,0253846	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	--------------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутривидовая категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>	<p>"Институт инф.технол. "АйТи"", 2008.07.28-08.16  12. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11-12.25  13. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics I", 24 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.08-10  14. Свидетельство (Повышение квалификации) № б/н от 7.09.2007, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), SolidWorks Russia, Москва, 2007.09.3-7  15. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics II", 16 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.11-12  16. Сертификат (Повышение квалификации) № б/н, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 40 часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг", 2007.10.22-26  17. Направление-Справка (Удостоверение) (Стажировка) № б/н, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение использования и обслуживание", 80 часа(-ов), AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.20-30  18. Certificate (Стажировка) № б/н, "DinoPerform (ELB)", 16 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.25-26  19. Certificate (Стажировка) № б/н, "Indicom System ", 24 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.27-29  20. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01574 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт "АйТи"", 2008.12.09-19  21. () № р. 09512 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), УГАТУ,  22. () № 634881 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-</p>	<p>внутреннее сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>					
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

ов), УГАТУ,  
23. () № 782408409619 от 14.04.2021  
, "Цифровой объект как результат  
интеллектуальной деятельности: от идеи до  
внедрения", 72 часа(-ов), НИУ ИТМО ,

91	Методы технического творчества	Атанов Сергей Николаевич	штатный	<p>Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), квалификация инженер-механик, УАИ</p>	<p>1. Свидетельство (курс обучения) № 607, "Маркетинг", 50 часа(-ов), УГНТУ, 1994</p> <p>2. () № р. 09550 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2849 07.11.2016, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), УГАТУ, 2016.10.17-11.07</p> <p>4. Сертификат (Повышение квалификации) № 0175-16 29.11.2016, "Стажировка преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ПАО "Газпром", ООО "Газпром трансгаз Уфа", УПЦ, 2016.11.11-29</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4436 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сети", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2017.05.03-19</p> <p>6. Сертификат (Повышение квалификации) № 030/679737-0 02.11.1996, "Практ.подг.рук.и сотр.иннов.фирм к внешне.эк.деят.", ~72 часа(-ов), Innova Privat-Akademie GmbH (Берлин), 1996.10.22-11.02</p> <p>7. () № р. 3859, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ,</p> <p>8. Сертификат (Повышение квалификации) № 444, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 8 часа(-ов), АН РБ РНТИИК "Баштехинформ", 2011.04.14</p> <p>9. () № р. 04.08-43-03 от 30.11.2018, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых и комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ,</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02АА 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО</p>	<p>УГАТУ, 35 лет(года), Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует (</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутривидовая категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей</p>	4	0,0051282	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	--------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

				<p>(I внутривидовая категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>	<p>"Институт инф.технол. "АйТи"", 2008.07.28-08.16  12. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11-12.25  13. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics I", 24 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.08-10  14. Свидетельство (Повышение квалификации) № б/н от 7.09.2007, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), SolidWorks Russia, Москва, 2007.09.3-7  15. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics II", 16 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.11-12  16. Сертификат (Повышение квалификации) № б/н, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 40 часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг", 2007.10.22-26  17. Направление-Справка (Удостоверение) (Стажировка) № б/н, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение использования и обслуживание", 80 часа(-ов), AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.20-30  18. Certificate (Стажировка) № б/н, "DinoPerform (ELB)", 16 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.25-26  19. Certificate (Стажировка) № б/н, "Indicom System ", 24 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.27-29  20. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01574 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт "АйТи"", 2008.12.09-19  21. () № р. 09512 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), УГАТУ,  22. () № 634881 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-</p>	<p>внутреннее сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>					
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--





92	Методы технического творчества	Атанов Сергей Николаевич	штатный	<p>Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридоп.категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридоп.категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридоп.категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), квалификация инженер-механик, УАИ</p>	<p>1. Свидетельство (курс обучения) № 607, "Маркетинг", 50 часа(-ов), УГНТУ, 1994</p> <p>2. () № р. 09550 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2849 07.11.2016, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), УГАТУ, 2016.10.17-11.07</p> <p>4. Сертификат (Повышение квалификации) № 0175-16 29.11.2016, "Стажировка преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ПАО "Газпром", ООО "Газпром трансгаз Уфа", УПЦ, 2016.11.11-29</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4436 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной сети", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2017.05.03-19</p> <p>6. Сертификат (Повышение квалификации) № 030/679737-0 02.11.1996, "Практ.подг.рук.и сотр.иннов.фирм к внешне.эк.деят.", ~72 часа(-ов), Innova Privat-Akademie GmbH (Берлин), 1996.10.22-11.02</p> <p>7. () № р. 3859, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ,</p> <p>8. Сертификат (Повышение квалификации) № 444, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 8 часа(-ов), АН РБ РНТИИК "Баштехинформ", 2011.04.14</p> <p>9. () № р. 04.08-43-03 от 30.11.2018, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых и комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ,</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02АА 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО</p>	<p>УГАТУ, 35 лет(года), Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует (</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридоп.категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридоп.категория) кафедры; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридоп.категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей</p>	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	--------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутривидовая категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>	<p>"Институт инф.технол. "АйТи"", 2008.07.28-08.16  12. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11-12.25  13. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics I", 24 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.08-10  14. Свидетельство (Повышение квалификации) № б/н от 7.09.2007, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), SolidWorks Russia, Москва, 2007.09.3-7  15. Certificate Of Training (Training) № б/н, "LabVIEW Basics II", 16 часа(-ов), National Instruments Corporation, 2007.10.11-12  16. Сертификат (Повышение квалификации) № б/н, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 40 часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг", 2007.10.22-26  17. Направление-Справка (Удостоверение) (Стажировка) № б/н, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение использования и обслуживание", 80 часа(-ов), AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.20-30  18. Certificate (Стажировка) № б/н, "DinoPerform (ELB)", 16 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.25-26  19. Certificate (Стажировка) № б/н, "Indicom System ", 24 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.27-29  20. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01574 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт "АйТи"", 2008.12.09-19  21. () № р. 09512 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), УГАТУ,  22. () № 634881 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-</p>	<p>внутреннее сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, старший преподаватель)</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

						ов), УГАТУ, 23. () № 782408409619 от 14.04.2021 , "Цифровой объект как результат интеллектуальной деятельности: от идеи до внедрения", 72 часа(-ов), НИУ ИТМО ,								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

93	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>Высшее, 15.00.00</p> <p>Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ №005952</p> <p>Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902</p>	<p>1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова",</p> <p>2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)",</p> <p>3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос,</p> <p>8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы",</p> <p>9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p>	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2023/2 024	<p>Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический университет, серия ДЦ</p>
----	---	-------------------------	---------	--	--	--	--	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	---

			<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>"Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015  11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан",  12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",  13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017  14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017</p>	<p>совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>					№033902, 2005
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---------------



94	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>Высшее, 15.00.00</p> <p>Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ №005952</p> <p>Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова",</li> <li>2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)",</li> <li>3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</li> <li>4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</li> <li>5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</li> <li>6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</li> <li>7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос,</li> <li>8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы",</li> <li>9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</li> <li>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020,</li> </ol>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее</p>	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический университет, серия ДЦ</p>
----	---	-------------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>"Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015  11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан",  12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",  13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017  14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017</p>	<p>совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>					№033902, 2005
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---------------





95	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>Высшее, 15.00.00</p> <p>Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ №005952</p> <p>Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902</p>	<p>1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова",</p> <p>2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)",</p> <p>3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос,</p> <p>8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы",</p> <p>9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p>	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический университет, серия ДЦ</p>
----	---	-------------------------	---------	--	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

			<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>"Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015  11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан",  12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",  13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017  14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017</p>	<p>совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>					№033902, 2005
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---------------



96	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	<p>Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>Высшее, 15.00.00</p> <p>Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ №005952</p> <p>Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902</p>	<p>1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова",</p> <p>2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)",</p> <p>3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос,</p> <p>8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы",</p> <p>9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республки Башкортостан",</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020,</p>	<p>УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее</p>	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический университет, серия ДЦ</p>
----	---	-------------------------	---------	--	--	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

			<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>"Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015  11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан",  12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",  13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017  14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017</p>	<p>совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>					№033902, 2005
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---------------



97	Механика жидкости и газа	Черноусов Андрей Александрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344	1. Сертификат (Стажировка) № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", октябрь 2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 03.05.2017-19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	Высшее - Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92., Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет , 1994  Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1998, серия КТ № 049448  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия № 020344, 2008
----	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--



98	Механика жидкости и газа	Черноусов Андрей Александрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344	1. Сертификат (Стажировка) № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", октябрь 2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 03.05.2017-19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2023/2024	Высшее - Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92., Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет , 1994  Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1998, серия КТ № 049448  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия № 020344, 2008
----	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	-----------	---	-----------------------	--

99	Механика жидкости и газа	Черноусов Андрей Александрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344	1. Сертификат (Стажировка) № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", октябрь 2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 03.05.2017-19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	30,8	0,0394872	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92., Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1998, серия КТ № 049448  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия № 020344, 2008
----	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

10 0	Механика жидкости и газа	Черноусов Андрей Александрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344	1. Сертификат (Стажировка) № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", октябрь 2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 03.05.2017-19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92., Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет , 1994  Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1998, серия КТ № 049448  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия № 020344, 2008
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

10 1	Механика жидкости и газа	Черноусов Андрей Александрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344	1. Сертификат (Стажировка) № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", октябрь 2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 03.05.2017-19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92., Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет , 1994  Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1998, серия КТ № 049448  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия № 020344, 2008
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

10 2	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	3,00	0,0038462	Консультация, Курсовая работа	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

103	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамены	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
-----	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	------------------------	-----------------------	--

10 4	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	24,2	0,0310256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

10 5	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--



10 6	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

10 7	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

10 8	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

10 9	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудован ие и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудован ие и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

11 0	Механика материалов и конструкций	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудован ие и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	14	0,0179487	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудован ие и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

11 1	Механика, проектирование и технология композитных материалов	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консултация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	--	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	--------------------	-----------------------	---

11 2	Механика, проектирование и технология композитных материалов	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	24,2	0,0310256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	--	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

11 3	Механика, проектирование и технология композитных материалов	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	--	---------------------------	---------	---	---	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	--



11 4	Механика, проектирование и технология композитных материалов	Будилов Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004447, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1978  Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353  Ученое звание -
---------	--	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

11 5	Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов автомобильной техники	Зиннатуллин Рустемхан Фагитович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, -- энергомашиностроение, квалификация магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, энергомашиностроение, квалификация бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ"	1. () № 04.08-43-03/4781, 30 ноября 2018, 180001612952, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 2540, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 21.06.16-30.06.16 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 4471, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 4. Сертификат (стажировка) № -, "es-ice", 24 часа(-ов), Лондон, CD-Adapco, 10 - 12 ноября 2011 года 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 1533, "Методика активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10.10.15-20.10.15 6. Диплом (переподготовка) № 020800000252, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	---------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

11 6	Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов автомобильной техники	Зиннатуллин Рустемхан Фагитович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, -- энергомашиностроение, квалификация магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, энергомашиностроение, квалификация бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ"	1. () № 04.08-43-03/4781, 30 ноября 2018, 180001612952, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 2540, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 21.06.16-30.06.16 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 4471, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 4. Сертификат (стажировка) № -, "es-ice", 24 часа(-ов), Лондон, CD-Adapco, 10 - 12 ноября 2011 года 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 1533, "Методика активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10.10.15-20.10.15 6. Диплом (переподготовка) № 020800000252, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	8,8	0,0112821	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	---------------------------------	---------	---	---	--	--	-----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

11 7	Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов автомобильной техники	Зиннатуллин Рустемхан Фагитович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, -- энергомашиностроение, квалификация магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, энергомашиностроение, квалификация бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ"	1. () № 04.08-43-03/4781, 30 ноября 2018, 180001612952, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 2540, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 21.06.16-30.06.16 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 4471, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 4. Сертификат (стажировка) № -, "es-ice", 24 часа(-ов), Лондон, CD-Adapco, 10 - 12 ноября 2011 года 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 1533, "Методика активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10.10.15-20.10.15 6. Диплом (переподготовка) № 020800000252, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	48	0,0615 385	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	---------------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

11 8	Моделирование процессов в системах автомобильной техники	Мусин Нияз Хамитович	штатный	<p>Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует(  Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник ; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ</p>	<p>Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КАН № 004120</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 4. () № 772408652542, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспилото", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС", 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016 6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-28.10.2016 7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014-10.12.2014 8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует (  Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-</p>	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2023/2 024	<p>Высшее - -, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 -, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007  Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120  Ученое звание -</p>
---------	--	----------------------	---------	---	--	--	---	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	---

Младший научный сотрудник ;  
Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  
Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

11 9	Моделирование процессов в системах автомобильной техники	Мусин Нияз Хамитович	штатный	<p>Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник ; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ</p>	<p>Высшее, Энергомаш иностранное, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Высшее, Энергомаш иностранное, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КАН № 004120</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>4. () № 772408652542, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспилото", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС",</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-28.10.2016</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует (</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-</p>	8,8	0,0112821	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Энергомаш иностранное, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 -; Энергомаш иностранное, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	--	----------------------	---------	---	--	---	---	-----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

Младший научный сотрудник ;  
Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  
Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)



12 0	Моделирование процессов в системах автомобильной техники	Мусин Нияз Хамитович	штатный	<p>Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ</p>	<p>Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук серия КАН № 004120</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>4. () № 772408652542, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспилото", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС",</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-28.10.2016</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует (</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-</p>	40	0,0512821	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 -; Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	--	----------------------	---------	--	--	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

Младший научный сотрудник ;  
Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  
Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

12 1	Моделирование транспортных процессов	Мусин Нияз Хамитович	штатный	<p>Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ</p>	<p>Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук серия КАН № 004120</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>4. () № 772408652542, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспилото", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС",</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-28.10.2016</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует (</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-</p>	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2023/2 024	<p>Высшее - -, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009</p> <p>-; Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	--------------------------------------	----------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	--

Младший научный сотрудник ;  
Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  
Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник;  
Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

12 2	Моделирование транспортных процессов	Мусин Нияз Хамитович	штатный	<p>Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ</p>	<p>Высшее, Энергомаш иностранное, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Высшее, Энергомаш иностранное, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КАН № 004120</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>4. () № 772408652542, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспилото", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС",</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-28.10.2016</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует (</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-</p>	8,8	0,0112821	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Энергомаш иностранное, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 -; Энергомаш иностранное, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	--------------------------------------	----------------------	---------	--	--	---	---	-----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

Младший научный сотрудник ;  
Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  
Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

12 3	Моделирование транспортных процессов	Мусин Нияз Хамитович	штатный	<p>Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ</p>	<p>Высшее, Энергомаш иностранное, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Высшее, Энергомаш иностранное, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КАН № 004120</p>	<p>1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>4. () № 772408652542, "Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспилотник", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС",</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-28.10.2016</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует (</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-</p>	40	0,0512821	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Энергомаш иностранное, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 -; Энергомаш иностранное, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	--------------------------------------	----------------------	---------	--	--	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

Младший научный сотрудник ;  
Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  
Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)

ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)



12 4	Надежность автомобилей	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2025/2 026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---------------------------	------------------------------------	---------	--	---	--	---	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013

9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

12 5	Надежность автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	15,4	0,0197436	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017  
 16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017  
 17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018  
 18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018  
 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,  
 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,

12 6	Надежность автомобилей	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---------------------------	------------------------------------	---------	--	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>							
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

12 7	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

12 8	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

12 9	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

13 0	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

13 1	Организационно-производственные структуры транспорта	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	--	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

13 2	Организационно-производственные структуры транспорта	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	17,6	0,0225641	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	--	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

13 3	Организационно-производственные структуры транспорта	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	14 0,0179 487	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	--	-----------------------	---------	--	---	---	---	---------------------	----------------------	-----------------------	--



13 4	Организация дорожного движения	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш инженерное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2025/2 026	Высшее - 140500, Энергомаш инженерное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш инженерное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	--------------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	--------------------------	------------------------------	---

13 5	Организация дорожного движения	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	28,6	0,0366667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	--------------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

13 6	Организация дорожного движения	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш инженерное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8	0,0102 564	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш инженерное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш инженерное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	--------------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

13 7	Организация дорожного движения	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	24	0,0307692	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	--------------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

13 8	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консул ьтация, Экзаме н	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	----------------------------------	----------------------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

13 9	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--



УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

						<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

14 0	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

14 1	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24	0,0307692	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>							
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



14 2	Основы научных исследований	Гарипов Марат Данилович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, -, квалификация диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ № 148272 Диплом доктора наук ДНД № 000668	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000245 Регистрационный номер 245 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № ПП946053, "Управление технико-внедренческой деятельностью", - часа(-ов), Академия народного хозяйства при правительстве РФ, 19.05.2008-30.11.2008 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17 5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007 8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007-12.10.2007	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668  Ученое звание -
---------	-----------------------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

14 3	Основы научных исследований	Гарипов Марат Данилович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, -, квалификация диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ № 148272 Диплом доктора наук ДНД № 000668	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000245 Регистрационный номер 245 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № ПП946053, "Управление технико-внедренческой деятельностью", - часа(-ов), Академия народного хозяйства при правительстве РФ, 19.05.2008-30.11.2008 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17 5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007 8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007-12.10.2007	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	19,8	0,0253 846	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668  Ученое звание -
---------	-----------------------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

14 4	Основы научных исследований	Гарипов Марат Данилович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, -, квалификация диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ № 148272 Диплом доктора наук ДНД № 000668	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000245 Регистрационный номер 245 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № ПП946053, "Управление технико-внедренческой деятельностью", - часа(-ов), Академия народного хозяйства при правительстве РФ, 19.05.2008-30.11.2008 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17 5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007 8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007-12.10.2007	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668  Ученое звание -
---------	-----------------------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

14 5	Основы научных исследований	Гарипов Марат Данилович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, -, квалификация диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ № 148272 Диплом доктора наук ДНД № 000668	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000245 Регистрационный номер 245 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № ПП946053, "Управление технико-внедренческой деятельностью", - часа(-ов), Академия народного хозяйства при правительстве РФ, 19.05.2008-30.11.2008 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17 5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007 8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007-12.10.2007	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	10 0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668  Ученое звание -
---------	-----------------------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	---------------------	----------------------	-----------------------	---

14 6	Основы транспортных процессов и систем	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консултация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	--------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

14 7	Основы транспортных процессов и систем	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--



					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

14 8	Основы транспортных процессов и систем	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>							
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

14 9	Основы транспортных процессов и систем	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	18	0,0230 769	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



150	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы", 02.02.2015-02.03.2015 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015-09.10.2015 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014-30.05.2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , 21.11.2017-05.12.2017 5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015-02.03.2015 6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации)	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консултация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011  Ученая степень - Ученое звание -
-----	--------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	--------------------	-----------------------	---

№ Рег. номер 2226 от 08.02.2019,  
"Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019

8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019

9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",

15 1	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумуллы", 02.02.2015-02.03.2015 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015-09.10.2015 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014-30.05.2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , 21.11.2017-05.12.2017 5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015-02.03.2015 6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации)	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	15,4	0,0197436	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

№ Рег. номер 2226 от 08.02.2019,  
"Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019

8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019

9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",

15 2	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумуллы", 02.02.2015-02.03.2015 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015-09.10.2015 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014-30.05.2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , 21.11.2017-05.12.2017 5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015-02.03.2015 6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации)	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	14 0,0179 487	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

№ Рег. номер 2226 от 08.02.2019,  
"Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019

8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019

9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",

15 3	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	3,50	0,0044 872	Консул ьтация, Курсов ой проект	Учебн ый год 2025/2 026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	--------------------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



15 4	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2025/2026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	--------------------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--



15 5	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794, 22.12.2018, 760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052, 12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783, 30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	33 0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

15 6	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20 0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--



15 7	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	12 0,0153 846	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--





15 8	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	3,50	0,0044 872	Консул ьтация, Курсов ой проект	Учебн ый год 2024/2 025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	--------------------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

15 9	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	--------------------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

16 0	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	37,4	0,0479 487	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	--------------------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

16 1	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20 0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



16 2	Проектирование автомобильной техники	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	18 0,0230 769	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

16 3	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	77,15	0,0989 103	Консул ьтация, Зачет с оценко й	Учебн ый год 2025/2 026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	----------------------------	---------	---	---	--	--	-------	---------------	---	----------------------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

16 4	Производственная практика: Производственная практика I (эксплуатационная практика)	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794, 22.12.2018, 760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052, 12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783, 30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	38,75	0,0496 795	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	--------------------------------------	---------	---	---	--	--	-------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--



16 5	Производственная практика: Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4,55	0,0058 333	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	----------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--



16 6	Производственная практика: Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,75	0,0022 436	Консул ьтация, Зачет с оценко й	Учебн ый год 2025/2 026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	--------------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

16 7	Производственная практика: Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,75	0,0022 436	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	--------------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

16 8	Производственная практика: Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,75	0,0022 436	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	--------------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

16 9	Производственная практика: Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,75	0,0022 436	Консул ьтация, Зачет с оценко й	Учебн ый год 2024/2 025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	--------------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



17 0	Производственная практика: Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустам ович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,75	0,0022 436	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	--------------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--



17 1	Производственная практика: Производственная практика 4 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	6,65	0,0085 256	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2025/2026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	----------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--



17 2	Производственная практика: Производственная практика 4 (научно-исследовательская работа)	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794, 22.12.2018, 760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052, 12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783, 30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	9,80	0,0125 641	Консул ьтация, Курсов ой проект	Учебн ый год 2025/2 026	Высшее - 141100, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	----------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

17 3	Системы управления наземными транспортными средствами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, двигателя внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

17 4	Системы управления наземными транспортными средствами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	33 0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	---



17 5	Системы управления наземными транспортными средствами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

17 6	Системы управления наземными транспортными средствами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	8	0,0102564	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

17 7	Социология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет история, квалификация Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет Диплом кандидата наук серия ИТ № 014080 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 ч часа(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостоверение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19.05. 2017	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - нет, история, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет, 1983  Ученая степень - кандидат исторических наук, 07.00.01, 1989, серия ИТ № 014080  Ученое звание - доцент, по кафедре истории Отечества и культурологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 004336, 1997
---------	------------	-------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

17 8	Социология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет история, квалификация Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет Диплом кандидата наук серия ИТ № 014080 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 ч часа(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостоверение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19.05. 2017	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	11	0,0141026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - нет, история, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет, 1983  Ученая степень - кандидат исторических наук, 07.00.01, 1989, серия ИТ № 014080  Ученое звание - доцент, по кафедре истории Отечества и культурологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 004336, 1997
---------	------------	-------------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

17 9	Социология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет история, квалификация Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет Диплом кандидата наук серия ИТ № 014080 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 ч часа(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостоверение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19.05. 2017	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	18 0,0230 769	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - нет, история, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет, 1983  Ученая степень - кандидат исторических наук, 07.00.01, 1989, серия ИТ № 014080  Ученое звание - доцент, по кафедре истории Отечества и культурологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 004336, 1997
---------	------------	-------------------------	---------	--	---	---	---	---------------------	----------------------	-----------------------	--

18 0	Теоретическая механика	Садыкова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

18 1	Теоретическая механика	Садыкова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

18 2	Теоретическая механика	Садькова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--



18 3	Теоретическая механика	Садькова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

18 4	Теоретическая механика	Садькова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудован ие и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудован ие и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

18 5	Теоретическая механика	Садькова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	---	-----------------------	--

18 6	Теоретическая механика	Садькова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

18 7	Теоретическая механика	Садыкова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

18 8	Теоретическая механика	Садькова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 552900, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий, УГАТУ, 2001  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.18 - Теория механизмов и машин, 2006, серия ДКН №023773  Ученое звание - Доцент, по кафедре основ конструирования механизмов и машин, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ДЦ №044735, 2012
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

18 9	Теория автомобилей	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<p>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</p> <p>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</p>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	2,35	0,0030 128	Консул ьтация, Экзаме н	Учебн ый год 2024/2 025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	--------------------	--------------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	----------------------------------	----------------------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---



19 0	Теория автомобилей	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	37,4	0,0479487	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	--------------------	--------------------------	---------	--	--	---	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---

19 1	Теория автомобилей	Еникеев в Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<p>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</p> <p>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</p>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	--------------------	----------------------------	---------	--	--	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---

19 2	Теория автомобилей	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	20 0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	--------------------	--------------------------	---------	--	--	---	---	---------------------	----------------------	-----------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---

19 3	Теория энергетических установок автомобильной техники	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Riform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	2,35	0,0030 128	Консул ьтация, Экзаме н	Учебн ый год 2023/2 024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	---	--------------------------	---------	--	--	--	---	------	---------------	----------------------------------	----------------------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---



19 4	Теория энергетических установок автомобильной техники	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Riform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	1,00	0,0012821	Консултация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет , ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	---	--------------------------	---------	--	--	--	---	------	-----------	--	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---

19 5	Теория энергетических установок автомобильной техники	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	33	0,0423077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	---	--------------------------	---------	--	--	--	---	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннег о сгорания", Уфимский государствен ный авиационны й технически й университет , ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

19 6	Теория энергетических установок автомобильной техники	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<p>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</p> <p>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</p>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	---	--------------------------	---------	--	--	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

				; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)	двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,	управления, Проректор по научной работе)				внутреннег о сгорания", Уфимский государстве нный авиационны й технически й университет , ДЦ № 000510, 1996
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

19 7	Теория энергетических установок автомобильной техники	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	---	--------------------------	---------	--	--	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---



19 8	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке ) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамены	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------	-----------------------	---

19 9	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	---	-----------------------	---

20 0	Термодинамик а и теплопередача	Слесар ев Виктор Алекс евич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалификац ия инженер- механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационны й институт им.С.Орджо никидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационны х и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке ) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	19,8	0,0253 846	Текущ ие консул ьтаци , Лекци и	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - -, Авиационн ые двигатели, инженер- механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационны й институт им.С.Орджо никидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технически х наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационны х и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	--------------------------------------	---	---------	--	---	--	--	------	---------------	---	----------------------------------	---

20 1	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке ) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

20 2	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке ) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

203	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
-----	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	---------------------	-----------------------	---

20 4	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	---

20 5	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-I №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---



20 6	Термодинамика и теплопередача	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Авиационные двигатели, инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационных и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	-------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

20 7	Технические средства организации дорожного движения	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

20 8	Технические средства организации дорожного движения	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

20 9	Технические средства организации дорожного движения	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

21 0	Технические средства организации дорожного движения	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	28	0,0358974	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

21 1	Технологии диагностирования, ремонта и утилизации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

21 2	Технологии диагностирования, ремонта и утилизации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

21 3	Технологии диагностирования, ремонта и утилизации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	--



21 4	Технологии диагностирования, ремонта и утилизации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	18	0,0230 769	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

21 5	Технологии эксплуатации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

21 6	Технологии эксплуатации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

21 7	Технологии эксплуатации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

21 8	Технологии эксплуатации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

21 9	Технологии эксплуатации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

22 0	Технологии эксплуатации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

22 1	Технологии эксплуатации автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	6 0,0076 923	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------	---------	--	---	---	---	--------------------	----------------------	-----------------------	--



22 2	Технология конструкционн ых материалов	Шариф ьянов Фаудат Шариф ьянови ч	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностр оения, металлореж ущие станки и инструмент ы, квалификац ия инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государстве нного комитета российской федерации по высшему образовани ю №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017	УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	0,35	0,0004 487	Консул ьтация, Зачет с оценко й	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 15.03.02, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер, УАИ, 1966  Ученая степень - Кандидат технически х наук, 05.16.01 Металловед ение и термическа я обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987  Ученое звание - доцент, Решение Государстве нного комитета Российской Федерации по высшему образовани ю №836д, Государстве нный комитет Российской Федерации по высшему образовани ю, ДЦ 001137 от 17 июня
---------	--	--	---------	--	--	---	--	------	---------------	---	----------------------------------	--

1993  
№836Д,  
1993

22 3	Технология конструкционн ых материалов	Шариф ьянов Фаудат Шариф ьянови ч	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностр оения, металлореж ущие станки и инструмент ы, квалификац ия инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государстве нного комитета российской федерации по высшему образовани ю №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017	УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	22 0,0282 051	Текущ ие консул ьтации , Лекци и	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 15.03.02, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер, УАИ, 1966  Ученая степень - Кандидат технически х наук, 05.16.01 Металловед ение и термическа я обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987  Ученое звание - доцент, Решение Государстве нного комитета Российской Федерации по высшему образовани ю №836д, Государстве нный комитет Российской Федерации по высшему образовани ю, ДЦ 001137 от 17 июня
---------	--	--	---------	--	--	---	--	---------------------	--	----------------------------------	--

1993  
№836Д,  
1993

22 4	Технология конструкционн ых материалов	Шариф ьянов Фаудат Шариф ьянови ч	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностр оения, металлореж ущие станки и инструмент ы, квалификац ия инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государстве нного комитета российской федерации по высшему образовани ю №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017	УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	20	0,0256 410	Лабора торные заняти я	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 15.03.02, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер, УАИ, 1966  Ученая степень - Кандидат технически х наук, 05.16.01 Металловед ение и термическа я обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987  Ученое звание - доцент, Решение Государстве нного комитета Российской Федерации по высшему образовани ю №836д, Государстве нный комитет Российской Федерации по высшему образовани ю, ДЦ 001137 от 17 июня
---------	--	--	---------	--	--	---	--	----	---------------	---------------------------------	----------------------------------	--

1993  
№836Д,  
1993

22 5	Технология конструкционн ых материалов	Шариф ьянов Фаудат Шариф ьянови ч	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностр оения, металлореж ущие станки и инструмент ы, квалификац ия инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государстве нного комитета российской федерации по высшему образовани ю №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017	УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	8	0,0102 564	Практи ческие заняти я	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 15.03.02, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер, УАИ, 1966  Ученая степень - Кандидат технически х наук, 05.16.01 Металловед ение и термическа я обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987  Ученое звание - доцент, Решение Государстве нного комитета Российской Федерации по высшему образовани ю №836д, Государстве нный комитет Российской Федерации по высшему образовани ю, ДЦ 001137 от 17 июня
---------	--	--	---------	--	--	---	--	---	---------------	---------------------------------	----------------------------------	--

1993  
№836Д,  
1993



22 6	Технология производства автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консултация, Экзамен	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	-------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

22 7	Технология производства автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	33	0,0423077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	-------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

				<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

22 8	Технология производства автомобилей	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2 026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	------------------------------------	---------	--	---	--	---	----	---------------	-------------------------	------------------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №



Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017

16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017

17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018

18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018

19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,

20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,

22 9	Технология производства автомобилей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	-------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017

16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017

17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018

18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018

19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,

20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,

23 0	Транспортная инфраструктура	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 141100, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-----------------------------	----------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	----------------------------	----------------------------------	--



23 1	Транспортная инфраструктура	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	13,2 0,0169 231	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-----------------------------	----------------------------	---------	---	---	---	--	-----------------------	------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



23 2	Транспортная инфраструктура	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	16 0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	<p>Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

23 3	Транспортная инфраструктура	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20 0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	<p>Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

23 4	Транспортная логистика	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

23 5	Транспортная логистика	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	------------------------	----------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



23 6	Транспортная логистика	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20 0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	------------------------	----------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

23 7	Транспортная логистика	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	<p>1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль,</p> <p>2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16</p> <p>4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева,</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17</p> <p>7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17</p> <p>8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016</p> <p>10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,</p>	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	14 0,0179 487	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

23 8	Транспортная планировка городов с экспертным анализом	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консул ьтация, Экзаме н	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	------------------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	----------------------------------	----------------------------------	--

						<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

23 9	Транспортная планировка городов с экспертным анализом	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,0012 821	Консул ьтация, Расчет но- графич еская работа	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннег о сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технически х наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннег о сгорания", Уфимский авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	------------------------------------	---------	--	---	--	---	------	---------------	---	----------------------------------	---



УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

24 0	Транспортная планировка городов с экспертным анализом	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	24,2	0,0310 256	Текущие консультации , Лекции	Учебный год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	------------------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	--	------------------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013

9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

24 1	Транспортная планировка городов с экспертным анализом	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	------------------------------------	---------	--	---	---	---	---	---------------	-------------------------	------------------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



24 2	Транспортная планировка городов с экспертным анализом	Загайко Сергей Андрее вич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28 0,0358 974	Практические занятия	Учебный год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	------------------------------------	---------	--	---	--	---	---------------------	-------------------------	------------------------------	--

					<p>УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.</p> <p>10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

24 3	Транспортная экология	Вдовина Ирина Валерьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 280200.68 Защита окружающей среды, квалификация магистр, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 108136	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4344 от 17 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфа, 27.04-17.05.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 2815 от 11.10.2017, "Внутренний аудитор системы менеджмента качества образовательной организации ISO 9001:2015", 24 часа(-ов), Санкт-Петербург, 09.10-11.10.2017 3. () № 633710, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 4. () № Регистрационный номер 2969. Удостоверение о ПК 7800 00172969, "Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами 1-4 классов опасности", 112 часа(-ов), АНО ДПО Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовке,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 280200.68, Защита окружающей среды, магистр, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 03.00.16 - Экология, 2010, серия ДКН № 108136  Ученое звание -
24 4	Транспортная экология	Вдовина Ирина Валерьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 280200.68 Защита окружающей среды, квалификация магистр, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 108136	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4344 от 17 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфа, 27.04-17.05.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 2815 от 11.10.2017, "Внутренний аудитор системы менеджмента качества образовательной организации ISO 9001:2015", 24 часа(-ов), Санкт-Петербург, 09.10-11.10.2017 3. () № 633710, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 4. () № Регистрационный номер 2969. Удостоверение о ПК 7800 00172969, "Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами 1-4 классов опасности", 112 часа(-ов), АНО ДПО	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	13,2	0,0169 231	Текущ ие консул ьтации , Лекци и	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 280200.68, Защита окружающей среды, магистр, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 03.00.16 - Экология, 2010, серия ДКН № 108136  Ученое звание -

						Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовке,						
24 5	Транспортная экология	Вдовина Ирина Валерьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 280200.68 Защита окружающей среды, квалификация магистр, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 108136	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4344 от 17 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфа, 27.04-17.05.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 2815 от 11.10.2017, "Внутренний аудитор системы менеджмента качества образовательной организации ISO 9001:2015", 24 часа(-ов), Санкт-Петербург, 09.10-11.10.2017 3. () № 633710, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 4. () № Регистрационный номер 2969. Удостоверение о ПК 7800 00172969, "Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами 1-4 классов опасности", 112 часа(-ов), АНО ДПО Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовке,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 280200.68, Защита окружающей среды, магистр, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 03.00.16 - Экология, 2010, серия ДКН № 108136  Ученое звание -

24 6	Транспортная экология	Вдовина Ирина Валерьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 280200.68 Защита окружающей среды, квалификация магистр, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 108136	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4344 от 17 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфа, 27.04-17.05.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 2815 от 11.10.2017, "Внутренний аудитор системы менеджмента качества образовательной организации ISO 9001:2015", 24 часа(-ов), Санкт-Петербург, 09.10-11.10.2017 3. () № 633710, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 4. () № Регистрационный номер 2969. Удостоверение о ПК 7800 00172969, "Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами I-4 классов опасности", 112 часа(-ов), АНО ДПО Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовке,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	2	0,0025 641	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 280200.68, Защита окружающей среды, магистр, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 03.00.16 - Экология, 2010, серия ДКН № 108136  Ученое звание -
---------	-----------------------	--------------------------	---------	--	---	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

24 7	Траспортная психология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консултация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
---------	------------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	--------------------	-----------------------	---

25.12.2017

8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18

двигатели  
внутреннег  
о сгорания,  
Уфимский  
государстве  
нный  
авиационны  
й  
технически  
й  
университет  
, ДЦ №  
007757,  
2007



24 8	Траспортная психология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
---------	------------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	---------------------	------------------------------	-----------------------	---

25.12.2017

8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18

двигатели  
внутреннег  
о сгорания,  
Уфимский  
государстве  
нный  
авиационны  
й  
технически  
й  
университет  
, ДЦ №  
007757,  
2007

24 9	Траспортная психология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
---------	------------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

25.12.2017

8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18

двигатели  
внутреннег  
о сгорания,  
Уфимский  
государстве  
нный  
авиационны  
й  
технически  
й  
университет  
, ДЦ №  
007757,  
2007

25 0	Управление проектами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигателя внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	----------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

25 1	Управление проектами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	----------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

25 2	Управление проектами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	----------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

25 3	Управление проектами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	----------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---



25 4	Управление техническими системами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,35	0,0004 487	Консултация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

25 5	Управление техническими системами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,0338 462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

25 6	Управление техническими системами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

25 7	Управление техническими системами	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигателя внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № РА 0853Е 27_29.08.2008, "Indicom System", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1529 от 20.11.15 г. 02АА 001529, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, ноябрь 2015 г.	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977  Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506  Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---------	-----------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

25 8	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	Резванов Даниил Рустамович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 141100 Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер, УГАТУ	1. () № 36794,22.12.2018,760600021735, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 2. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000564, "Специалист по управлению персоналом", 252 часа(-ов), УГАТУ, 18.09.2017-31.01.2018 3. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075325, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.16-20.12.16 4. () № 5052,12.10.2019, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газо- гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	72,35	0,0927564	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	----------------------------	---------	---	--	--	--	-------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

						180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 11. () № 3912, 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ" 12. () № 67087 от 13 марта 2021, 023101067087, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

25 9	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
---------	--------	---------------------------------	-------------------------	--	--	---	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

26 0	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	26,4	0,0338 462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
---------	--------	---------------------------------	-------------------------	---	--	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---



26 1	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
---------	--------	---------------------------------	-------------------------	--	--	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

26 2	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	14	0,0179 487	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
---------	--------	---------------------------------	-------------------------	--	--	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

26 3	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совмест итель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалифика ция Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
26 4	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совмест итель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалифика ция Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	26,4	0,0338 462	Текуш ие консул ьтации , Лекци и	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -

26 5	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совмест итель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалифика ция Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
26 6	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совмест итель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалифика ция Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподават ель по специально сти "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирски й госуниверс итет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -

26 7	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
26 8	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	26,4	0,0338 462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -

26 9	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	26,4	0,0338 462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 0620, оптические и оптико-электронные системы, инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет, 1983  Ученая степень - к. ф.-м. н., 01.04.05 - Оптика, 1994, серия Кн № 004909  Ученое звание - Доцент, по кафедре "физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 029296, 2009
27 0	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к.

					наук серия ДКН № 104806							ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
27 1	Физика	Лазаре в Влади мир Валент инович	штатный	Должност ь - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико- электронны е системы, квалификац ия инженер- оптик- исследовате ль, Томский госуниверс итет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП- 221-2017 30 июня 2017, "Физико- химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии:теория и практика", 28 акад.часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательнойсреде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	20	0,0256 410	Лабора торные заняти я	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 0620, оптические и оптико- электронны е системы, инженер- оптик- исследовате ль, Томский госуниверс итет, 1983  Ученая степень - к. ф.-м. н., 01.04.05 - Оптика, 1994, серия Кн № 004909  Ученое звание - Доцент, по кафедре "физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 029296 , 2009

27 2	Физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
27 3	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 0620, оптические и оптико-электронные системы, инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет, 1983  Ученая степень - к. ф.-м. н., 01.04.05 - Оптика, 1994, серия Кн № 004909  Ученое звание - Доцент, по кафедре



												"физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 029296 , 2009
27 4	Физическая культура и спорт	Черемх ина Ирина Павлов на	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификац ия преподавате ль физической культуры, Челябински й государстве нный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно- информационной образовательной среде"" 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01- 27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса "Готов", 36 часа(- ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподавате ль, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консул ьтация, Зачет	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподавате ль физической культуры, Челябински й государстве нный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученое звание -

27 5	Физическая культура и спорт	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,0141026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

27 6	Физическая культура и спорт	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	28	0,0358974	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

27 7	Философия	Моисеева Татьяна Павловна	штатный	Должность - профессор, Доктор социальных наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, История, квалификация Историк. Преподаватель истории и общества, БГУ Диплом доктора наук ДК №011377 Диплом кандидата наук ФС №007869 Аттестат профессора защита докторской диссертации и ПР №003436	1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 10185 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), УГАТУ, с 09.02 по 12.02 2018 г. 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 1990 от 26.02.2016, "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, с 15.02.по 26.02.2016 3. () № 1307A9012, "история и философия науки", 72 часов часа(-ов), МГУ,	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - профессор, Доктор социологических наук, Ученое звание - Профессор	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - -, История, Историк. Преподаватель истории и общества, БГУ, 1975  Ученая степень - Доктор социологических наук, Теория, методология, история социологии, 1997, ДК №011377 Кандидат философских наук, Диалектический и исторический материализм, 1986, ФС №007869  Ученое звание - Профессор, Защита докторской диссертации, УГАТУ, ПР №003436, 2001
---------	-----------	---------------------------	---------	--	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

27 8	Философия	Моисеева Татьяна Павловна	штатный	Должность - профессор, Доктор социальных наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, История, квалификация Историк. Преподаватель истории и общества, БГУ Диплом доктора наук ДК №011377 Диплом кандидата наук ФС №007869 Аттестат профессора защита докторской диссертации и ПР №003436	1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 10185 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), УГАТУ, с 09.02 по 12.02 2018 г. 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 1990 от 26.02.2016, "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, с 15.02.по 26.02.2016 3. () № 1307A9012, "история и философия науки", 72 часов часа(-ов), МГУ,	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - профессор, Доктор социологических наук, Ученое звание - Профессор	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - -, История, Историк. Преподаватель истории и общества, БГУ, 1975  Ученая степень - Доктор социологических наук, Теория, методология, история социологии, 1997, ДК №011377 Кандидат философских наук, Диалектический и исторический материализм, 1986, ФС №007869  Ученое звание - Профессор, Защита докторской диссертации, УГАТУ, ПР №003436, 2001
---------	-----------	---------------------------	---------	--	--	---	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

27 9	Философия	Моисеева Татьяна Павловна	штатный	Должность - профессор, Доктор социальных наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, История, квалификация Историк. Преподаватель истории и общества, БГУ Диплом доктора наук ДК №011377 Диплом кандидата наук ФС №007869 Аттестат профессора защита докторской диссертации и ПР №003436	1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 10185 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), УГАТУ, с 09.02 по 12.02 2018 г. 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 1990 от 26.02.2016, "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, с 15.02.по 26.02.2016 3. () № 1307A9012, "история и философия науки", 72 часов часа(-ов), МГУ,	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - профессор, Доктор социологических наук, Ученое звание - Профессор	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - -, История, Историк. Преподаватель истории и общества, БГУ, 1975  Ученая степень - Доктор социологических наук, Теория, методология, история социологии, 1997, ДК №011377 Кандидат философских наук, Диалектический и исторический материализм, 1986, ФС №007869  Ученое звание - Профессор, Защита докторской диссертации, УГАТУ, ПР №003436, 2001
---------	-----------	---------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

28 0	Химия	Черняева Елена Юрьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 011000 030000 Химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 084976 Аттестат доцента по кафедре "общей химии" серия ДЦ №044847	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1933 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016 - 09.02.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0112-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 05.10.2015 - 09.10.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0738-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.2019 - 19.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 135 от 30.04.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4419 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 02.05.2017 - 18.05.2017 6. () № 9664, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена",	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2022	Высшее - 011000 030000, Химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет , 2000  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.17.03 - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 2009, серия ДКН № 084976  Ученое звание - доцент , по кафедре "Общей химии", ФГБОУ ВПО "УГАТУ", серия ДЦ №044847, 2012
---------	-------	------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

28 1	Химия	Черняева Елена Юрьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 011000 030000 Химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 084976 Аттестат доцента по кафедре "общей химии" серия ДЦ №044847	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1933 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016 - 09.02.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0112-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 05.10.2015 - 09.10.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0738-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.2019 - 19.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 135 от 30.04.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4419 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 02.05.2017 - 18.05.2017 6. () № 9664, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена",	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,0338462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 011000 030000, Химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 2000  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.17.03 - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 2009, серия ДКН № 084976  Ученое звание - доцент, по кафедре "Общей химии", ФГБОУ ВПО "УГАТУ", серия ДЦ №044847, 2012
---------	-------	------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---



28 2	Химия	Черняева Елена Юрьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 011000 030000 Химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 084976 Аттестат доцента по кафедре "общей химии" серия ДЦ №044847	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1933 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016 - 09.02.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0112-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 05.10.2015 - 09.10.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0738-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.2019 - 19.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 135 от 30.04.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4419 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 02.05.2017 - 18.05.2017 6. () № 9664, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена",	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	24	0,0307692	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 011000 030000, Химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет , 2000  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.17.03 - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 2009, серия ДКН № 084976  Ученое звание - доцент , по кафедре "Общей химии", ФГБОУ ВПО "УГАТУ", серия ДЦ №044847, 2012
---------	-------	------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

28 3	Химия	Черняева Елена Юрьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 011000 030000 Химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 084976 Аттестат доцента по кафедре "общей химии" серия ДЦ №044847	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1933 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016 - 09.02.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0112-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 05.10.2015 - 09.10.2015 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0738-У, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.2019 - 19.04.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 135 от 30.04.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4419 от 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 02.05.2017 - 18.05.2017 6. () № 9664, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена",	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 011000 030000, Химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет , 2000  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.17.03 - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 2009, серия ДКН № 084976  Ученое звание - доцент , по кафедре "Общей химии", ФГБОУ ВПО "УГАТУ", серия ДЦ №044847, 2012
---------	-------	------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

28 4	Экологическая безопасность автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш инженерное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2 026	Высшее - 140500, Энергомаш инженерное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш инженерное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	------------------------	------------------------------	---

28 5	Экологическая безопасность автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш инженерное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	30,8	0,0394 872	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2 026	Высшее - 140500, Энергомаш инженерное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш инженерное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	------------------------------------	------------------------------	---

28 6	Экологическая безопасность автомобильной техники	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностроение, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомаш иностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

28 7	Экономика	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-----------	--------------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-----------------------	-----------------------	--

28 8	Экономика	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	33	0,0423077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-----------	--------------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

28 9	Экономика	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20	0,0256410	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-----------	--------------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--



29 0	Экономика и управление предприятием	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-------------------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-----------------------	-----------------------	--

29 1	Экономика и управление предприятием	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г. , "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	28,6	0,0366667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-------------------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

29 2	Экономика и управление предприятием	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г. , "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
---------	-------------------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

29 3	Экспертный анализ дорожных условий и проектирование схем организации дорожного движения	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консултация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	----------------------	-----------------------	--

					УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008. 10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) №				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

29 4	Экспертный анализ дорожных условий и проектирование схем организации дорожного движения	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	--------------------------	---------	---	--	--	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образовани, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение ) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №



					<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

29 5	Экспертный анализ дорожных условий и проектирование схем организации дорожного движения	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"., 8 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017

16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017

17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018

18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018

19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,

20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,

29 6	Экспертный анализ дорожных условий и проектирование схем организации дорожного движения	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Аттестат доцента диплом по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д	1. Сертификат (Повышение квалификации) № SWR-1030306-0036, "Работа с программой SolidWorks", 72 часа(-ов), г. Москва, SolidWorks-Russia, март 2006 2. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 3. Сертификат (Обучение) № Регистрационный номер 010 от 07.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы".", 20 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 24.02.2014-07.03.2014. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 001466, "Повышение квалификации в области иностранного языка "Английский язык"", 72 часа(-ов), г.Уфа, Академия Айти, 28.07.2008-16.08.2008 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 80596., "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 01.10.2008-10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации ) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	26	0,0333333	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8  Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	---	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

УГАТУ, 16.12.2013-27.12.2013  
9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 881059., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 28.07.2008-16.08.2008.

10. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.

12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения.", 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития образования, 2012

13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС.", 8 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ, 30.05.2013-31.05.2013

14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008

15. Удостоверение (Обучение) №

						<p>Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., сентябрь 2017</p> <p>16. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 02080000250. Регистрационный номер 250 от 25.12.2017., "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>17. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43-03/4780, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), г. Москва. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018-30.11.2018</p> <p>18. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021713 Регистрационный 36772 от 22.12.2018., "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10-22 декабря 2018</p> <p>19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ,</p> <p>20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

29 7	Эксплуатационные материалы	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консултация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
---------	----------------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	--------------------	-----------------------	---



						25.12.2017 8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18						двигатели внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

29 8	Эксплуатационные материалы	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
---------	----------------------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	---------------------	------------------------------	-----------------------	---

					<p>25.12.2017</p> <p>8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018</p> <p>9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18</p>							двигатели внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---

29 9	Эксплуатационные материалы	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
---------	----------------------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

25.12.2017

8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18

двигатели  
внутреннег  
о сгорания,  
Уфимский  
государстве  
нный  
авиационны  
й  
технически  
й  
университет  
, ДЦ №  
007757,  
2007

30 0	Эксплуатационные материалы	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 01.10.2008-10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научно-технологический и информационный комплекса "Баштехинформ", 14.04.2011 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 81061, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	6	0,0076 923	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре
---------	----------------------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

25.12.2017

8. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18

двигатели  
внутреннег  
о сгорания,  
Уфимский  
государстве  
нный  
авиационны  
й  
технически  
й  
университет  
, ДЦ №  
007757,  
2007

30 1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	---------------------	-----------------------	---



30 2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,0692308	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

30 3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

30 4	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,0692 308	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

30 5	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

30 6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,0692308	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

30 7	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	---------------------	-----------------------	---

30 8	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,0692 308	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

30 9	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	---------------------	-----------------------	---



31 0	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,0692308	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

31 1	Электрооборудование автомобилей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

31 2	Электрооборудование автомобилей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	33 0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

31 3	Электрооборудование автомобилей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	24	0,0307692	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

31 4	Электрооборудование автомобилей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомаш иностранное, квалификация магистр, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 117195	1. Сертификат (Повышение квалификации) № 024/2007, "Основы работы в системе Flow Vision HPC", 40 часа(-ов), Москва, ООО "Тесис", 24.09.2007 - 28.09.2007 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004585, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.05.2017-26.05.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015118, "Современные системы управления и информационные технологии в промышленности", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000259, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017 - 25.12.2017 5. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с системой SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 03.09.2007 - 07.09.2007 6. Свидетельство (Повышение квалификации) № нет, "Работа с модулями системы SolidWorks", 40 часа(-ов), Москва, SolidWorks Russia, 08.10.2007 - 12.10.2007 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	4	0,0051282	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомаш иностранное, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомаш иностранное, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------	-----------------------	---------	--	---	---	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

31 5	Электротехника и электроника	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 -16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18 6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019 7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017 10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	0,35	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	Высшее - 0601, Электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1972  Ученая степень - к.т.н, 05.14.02 Электрические станции (электрическая часть), сети и системы и управление ими , 1980, серия ТН №041278 от 19.11.80.  Ученое звание - доцент, по кафедре теоретических основ электротехники, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, серия ДЦ №001381
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---



31 6	Электротехника и электроника	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 -16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18 6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019 7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017 10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2022/2023	Высшее - 0601, Электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1972  Ученая степень - к.т.н, 05.14.02 Электрические станции (электрическая часть), сети и системы и управление ими , 1980, серия ТН №041278 от 19.11.80.  Ученое звание - доцент, по кафедре теоретических основ электротехники, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, серия ДЦ №001381
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	---	-----------------------	---





31 7	Электротехника и электроника	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 -16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18 6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019 7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017 10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 0601, Электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1972  Ученая степень - к.т.н, 05.14.02 Электрические станции (электрическая часть), сети и системы и управление ими , 1980, серия ТН №041278 от 19.11.80.  Ученое звание - доцент, по кафедре теоретических основ электротехники, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, серия ДЦ №001381
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	---

рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017

11. Удостоверение (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15-06.11.15

12. () № 272413449403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск,

13. () № 272413451005 рег.номер 02357т, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск,

от 21.05.92  
, 1992

31 8	Электротехника и электроника	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 -16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18 6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019 7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017 10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 0601, Электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1972  Ученая степень - к.т.н, 05.14.02 Электрические станции (электрическая часть), сети и системы и управление ими , 1980, серия ТН №041278 от 19.11.80.  Ученое звание - доцент, по кафедре теоретических основ электротехники, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, серия ДЦ №001381
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---



31 9	Электротехника и электроника	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 -16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18 6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019 7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017 10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 0601, Электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1972  Ученая степень - к.т.н, 05.14.02 Электрические станции (электрическая часть), сети и системы и управление ими , 1980, серия ТН №041278 от 19.11.80.  Ученое звание - доцент, по кафедре теоретических основ электротехники, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, серия ДЦ №001381
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---



32 0	Энергетически установки и автомобильная техника специального назначения	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	0,35	0,0004 487	Консул ьтация, Зачет с оценко й	Учебн ый год 2023/2 024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	---	--------------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	---	----------------------------------	---



				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннег о сгорания", Уфимский государствен ный авиационны й технически й университет , ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

32 1	Энергетически установки и автомобильная техника специального назначения	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</li> <li>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</li> <li>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</li> <li>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</li> <li>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</li> <li>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</li> <li>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</li> <li>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</li> <li>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</li> </ol>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	---	--------------------------	---------	--	--	---	---	---------------------	------------------------------	-----------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннег о сгорания", Уфимский государствен ный авиационны й технически й университет , ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

32 2	Энергетически е установки и автомобильная техника специального назначения	Еникее в Рустэм Далило вич	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<p>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</p> <p>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Rform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</p>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	8	0,0102 564	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	--	--	---------	--	--	--	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---

32 3	Энергетически е установки и автомобильная техника специального назначения	Еникее в Рустэм Далило вич	штатный	<p>Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор ; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом доктора наук ДДН № 012433</p> <p>Диплом кандидата наук ТН № 112280</p> <p>Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510</p>	<p>1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008</p> <p>3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Riform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.-20.11.2015</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01.-09.02.2016</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 679 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 30.05.-31.05.2013</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008</p> <p>9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008</p> <p>11. ) № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных</p>	<p>УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-07-18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат</p>	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981</p> <p>Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433</p> <p>Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280</p> <p>Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет , ПР № 042661, 2012</p> <p>Доцент, по кафедре "Двигатели</p>
---------	--	--	---------	--	--	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>управления, Проректор по научной работе)</p>				<p>внутреннег о сгорания", Уфимский государствен ный авиационны й технически й университет , ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях) по состоянию на 18.03.2022.

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
-------	---	--	---	--



1	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-401 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-303 Аудитории для лабораторных работ студентов. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-104 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-301, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-112, Ауд. 4-114, Ауд. 4-304, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-303: 1.СТЕНД ЛАБОРАТОРНЫЙ "ЗАЩИТА ОТ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ БЖ-5" 2. Учебный стенд для изучения способов защиты от поражения электрическим током. 3. Стенд "Эффективность заземления и зануления " БЖ-6/2 4. ЛАБ.СТЕНД "КОНТРОЛЬ ПРОИЗВ.ОСВЕЩЕНИЯ" БЖ-1 5. СТЕНД БЖ 4 "ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ" 6. СТОЛ К БЖ-1 7. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 8. Экран на треноге DRAPER DIPLOMAT 1:1 96X96 Matt White Black Case. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-104: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-301: 1. Анализатор звука SVAN-945 портативный 1.85.10.15.0020 2. Метеометр МЭС-200 3. Компьютер Celeron 2.40D ASUS P4VP-MX DDR 512MB PC3 - 4 шт 4. Люксметр АТЕ-1537 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003- 1 шт. 6. ЛЮКСМЕТР-ЯРКОМЕР "АРГУС-12" 7. Измеритель электрического и магнитного поля В@Е-метр АТ002 с доп. Антенной.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-112: 1. Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом 2. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы HL (400г,01,г) 4. Весы HL-200 A&amp; D (200г,0.1г) 1.70.15.0175 5. Ионometr ЭКСПЕРТ -001-3(0,1) 6. Ионometr ЭКСПЕРТ-001-3 (0,1) 7. КОМПЛЕКС Д/ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС" 8. Концентраметр нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Unirgastic (комплект) 12. Центрафуга ОПн-8 с ротором РУ 8X10 1.75.45.0020</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 1. Операционные системы Windows 7, Windows 10 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 2. Интегрированный пакет Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 3. Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.) (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.) (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) 4. Антивирусная программа dr Web для Windows (Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г.) (Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.) 5. 1С: Предприятие 8.2 6. Autodesk 2017 7. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017) 8. TOXIRiskNet430_5 9. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..</p>
---	---------------------------------------	--	---	--

13. Ротор.  
ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-114: 1. Вибростенд ПЭ-6700  
2. Кювета проточная с насосной системой  
3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С  
ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт  
5. Стенд лабораторный "Методы очистки воздуха от газообразных примесей" БЖС7  
6. Термоанемометр ТКА-ПКМ  
7. Установка лабораторная "Методы очистки воды" БЖ8м  
8. Стенд "Устройство и принцип работы аэротенка-отстойника".  
ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-304: 1. Блок сист. AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD  
7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 3 шт  
2. Компьютер AMD 4\*Core Athlon II X4 740 4 шт  
3. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5  
4. Компьютер Intel Pentium Dual-Core R5200 BOX 2.5 ГГц/ASUSTek P5KPL-AM Socket775/2x2/DVD RAM & DVD+R/RW&CDRW/FDD 3.5 HD//Cooler  
5. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 2 шт  
6. Принтер лазерный HP Laser Jet 1010 с кабелем 3м  
7. Принтер HP LaserJet 1100  
8. Принтер HP LaserJet 1100  
9. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки  
10. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged  
11. СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ 1-МЕСТ.1200X620X750 - 7 шт.

2	Беспилотные транспортные средства	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Аудитории для практических работ.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Аудитории для практических работ.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- агрегаты систем управления;</li> <li>- МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран);</li> <li>макеты ДВС;</li> <li>- турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин;</li> <li>- приспособление для измерения момента инерции деталей;</li> <li>- секундомер;</li> <li>- набор учебных плакатов по конструкции двигателей;</li> <li>- набор инструментов;</li> <li>- учебные двигатели и детали..</li> </ul> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедийное оборудование;</li> <li>- штангенциркуль (Эталон В02601);</li> <li>- микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</li> </ul>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018.</li> </ul> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018..</li> </ul>
---	-----------------------------------	--	---	---

3	<p>Введение в специальность</p>	<p>Ауд. 2-401, Ауд. 1-425  Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-401 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..  Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..  Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..  Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks..</p>
---	---------------------------------	--	--	---

4	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).	базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..
---	--	--	--	--

5	<p>Высшая математика</p>	<p>Ауд. 1-411, Ауд. 9-106, Ауд. 9-301, Ауд. 9-308 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-420, Ауд. 1-411, Ауд. 9-106, Ауд. 9-308 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-411, Ауд. 9-306, Ауд. 9-106, Ауд. 9-301, Ауд. 9-308, Ауд. 9-202 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-415, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-420, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>Ауд. 1-411: 1. Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Milti/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт..</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт.</p> <p>1. Системный блоки: 1.1. Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-М Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 ТВ Привод iHAS124-04</p> <p>1.2. Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб</p> <p>1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 -9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб</p> <p>1.4. Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб</p> <p>2. Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5"</p> <p>3. Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 4. Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5. Переносной экран-1шт. .</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Incpирion N5110.</p> <p>Ауд. 1-415: 1. Сервер: Процессор Intel Core™ 2 Quad CPU 2.83 GHz Материнская плата ASUS STEK MAXIMUS Extreme Socket775 Видеокарта NVIDIA GeForce 210 Память (ОЗУ) 2,00GB Жесткий диск Seagate Barracuda 500 GB</p> <p>2. Системный блок: Soc-1155 Intel Core i3 2100/ASRock DDRIII/2048 Mb/450W/SATA-III</p>	<p>1. Kaspersky</p> <p>2. Microsoft Office; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky</li> <li>2. Maple 17.</li> <li>3. Matlab.</li> <li>4. Microsoft Visual Studio 2019.</li> <li>5. Miktex 2.9.</li> <li>6. Notepad++.</li> <li>7. Oracle VM Virtual Box.</li> <li>8. Tex studio.</li> <li>9. VisualStudio2019</li> <li>10. Microsoft Office.</li> </ol> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); 1. Kaspersky</p> <p>2. Microsoft Office</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky</li> <li>2. Maple 17.</li> <li>3. Matlab.</li> <li>4. Microsoft Visual Studio 2019.</li> <li>5. Miktex 2.9.</li> <li>6. Notepad++.</li> <li>7. Oracle VM Virtual Box.</li> <li>8. Tex studio.</li> <li>9. VisualStudio2019</li> <li>10. Microsoft Office..</li> </ol>
---	--------------------------	---	--	--

техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

3. Системный блок: AMD FX-4350/AMD 760G/2\*4Gb/HDD 1Tb /SVGA 1Gb 4. Монитор ЖК 21,5" Benq GL2250Black 5. МФУ Kyocera TASKalfa 1800 6. МФУ Kyocera FS-1028MFP 7. Сейф 8. Столы 9. Шкафы.  
Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт.  
1. Системный блоки: 1.1. Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04  
1.2. Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб  
1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 -9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб  
1.4. Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Tb  
2. Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5"  
3. Мультимедийный проектор: BeQ PB723000325471-1шт. 4. Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5. Переносной экран-1шт. .

6	Гибридные и электрические силовые установки	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Аудитории для практических работ.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Аудитории для практических работ.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- агрегаты систем управления;</li> <li>- МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран);</li> <li>макеты ДВС;</li> <li>- турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин;</li> <li>- приспособление для измерения момента инерции деталей;</li> <li>- секундомер;</li> <li>- набор учебных плакатов по конструкции двигателей;</li> <li>- набор инструментов;</li> <li>- учебные двигатели и детали..</li> </ul> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедийное оборудование;</li> <li>- штангенциркуль (Эталон В02601);</li> <li>- микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</li> </ul>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018.</li> </ul> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018..</li> </ul>
---	---	--	---	---



7	<p>Графическое моделирование автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 4-307, Ауд. 7-404, Ауд. 9-605  Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-410, Ауд. 2-409  Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 ,  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).  Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;.  Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..  Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..  Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks.  ; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования ""Альбея"";  - SolidWorks."  ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks..</p>
---	--	--	--	--

8	Деловые коммуникации	<p>Ауд. 1-430, Ауд. 9-102 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-430, Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г. Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p>
---	----------------------	--	--	---

9	<p>Детали машин и основы конструирования</p>	<p>Ауд. 2-401, Ауд. 2-116, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-116, Ауд. 8-406, Ауд. 9-301 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор маржк "Аскон-02.13", "Infralight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infralight 11-P", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
---	--	---	---	---

			<p>К52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	
--	--	--	---	--

10	Единая транспортная система	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-116 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-116 Аудитории для практических работ.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310: ПК с выходом в Интернет.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</li> <li>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</li> <li>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</li> <li>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.</li> <li>5. Программный комплекс - ANSYS 18.2</li> <li>6. Программный комплекс - Maple 17.</li> </ol>
----	-----------------------------	---	---	---

11	Инженерная и компьютерная графика	<p>Ауд. 7-304, Ауд. 7-306 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-521, Ауд. 8-517, Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная</p>	<p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 8-521: Системный блок Intel Core i5 - 10 шт. Системный блок Intel(R) Core(TM) i5 2320 - 1 шт. Монитор BENQ - 10 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Подвесной проектор BenQ - 1 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1150 - 1 шт. HP LaserJet Pro MFP 125ga - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D- 1 шт. Экран настенный - 1 шт. Столы под компьютеры – 11 шт. Столы для прак. работ – 6 шт. Столы офисные – 2 шт. Шкаф для учебной и методиче-ской литературы – 1 шт.; Стулья – 16 шт.; Трехэлементная доска для письма мелом. . Ауд. 8-517: Процессор Intel Core i5-7600 - 5 шт. Процессор Intel Core i5-3330 - 1 шт. Процессор Intel Core(TM) i3-4130 - 2 шт. Процессор AMD Processor model unknown - 1 шт. Процессор AMD Athlon(tm) Dual - 1 шт. Монитор BENQ - 5 шт. Монитор Philips - 1 шт. Монитор ЛОС - 2 шт. Монитор LG - 2 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1010 - 1 шт. Плоттер Design Jet 430 - 1 шт. Сканер HP Scanjet 4370 - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D - 1 шт. Столы под компьютеры – 10 шт. Столы офисные – 5 шт. Шкаф для учебной и методиче-ской литературы – 1 шт. Стулья – 16 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. Столы офисные – 5 шт. Шкаф для учебной и методической литературы – 1 шт. Стулья – 16 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. . Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. 2</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016. Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017. Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018.; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;</p> <p>Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;</p> <p>Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;</p> <p>Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;</p> <p>Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016. Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017. Dr.Web Desktop Security Suite; договор №450/0304-17 от 30.03.2017. Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018..</p>
----	-----------------------------------	---	--	--

доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

персонального компьютера.  
Ауд. 8-225а: 6 персональных компьютеров  
Измеритель температуры цифровой АТТ-  
2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор  
Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER  
CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер  
микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры  
длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2  
Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3  
Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68  
Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-  
250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль  
ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500  
Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль  
ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк.  
Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..  
Ауд. 8-511: Установка для определения главных  
напряжений при кручении и совместном  
действии изгиба и кручении ТМт 14М.  
Установка для определения критической силы  
для сжатого стержня большой гибкости ТМт  
15М. Установка для определения ли-нейных и  
угловых перемещений статически определимой.  
Установка для определения мо-дуля сдвига при  
кручении ТМт. 11М. Системный блок Intel(R)  
Core(TM) i5-3330 - 1 шт. Системный блок  
Pentium - 2 шт. Монитор Philips - 2 шт. Монитор  
BENQ - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Стулья  
- 4 шт. .

12	Иностранный язык	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. 1-427, Ауд. 6-304, Ауд. 9-505 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г. Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p> <p>.</p>
----	------------------	--	--	--



13	Информатика	<p>Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-103 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная</p>	<p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 1-103: Системный блок модель Norbel 2/2 Intel(R) Celeron(R) CPU N3050@1.60GHz / HDD 250 / 4 Гб, монитор LCD 17" - 11 шт.;</p> <p>Проекционный экран настенно-потолочный Oskereen 170 Локальная сеть; .</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..</p> <p>Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>; Программный комплекс - операционная система MS Windows;</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Система программирования MS Visual Studio (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс - операционная система MS Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Система программирования MS Visual Studio (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021).</p> <p>Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);</p> <p>Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.);</p> <p>Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS</p>
----	-------------	---	---	--

доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021);  
Система интерактивной графики - Unity 3D;  
Антиплагиат.ВУЗ (№ЭА-266/0702-21 от 20.09.2021)

Программный комплекс - операционная система MS Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);  
Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);  
Система программирования MS Visual Studio  
(№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021).  
Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.);  
Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.).

14	<p>Исследования и инженерное проектирование</p>	<p>Ауд. 2-401, Ауд. 2-116, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-116, Ауд. 8-406, Ауд. 9-301 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор маржк "Аскон-02.13", "Infralight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infralight 11-P", "Инфракар 5M"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---	---	---	---

			<p>К52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	
--	--	--	---	--

15	История	<p>Ауд. 9-301, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-406 . Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.).</p>
----	---------	---	--	---

16	<p>Конструктивная безопасность транспортных средств</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-114, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 5-404 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410 Аудитории для лабораторных работ студентов. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-114, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 5-404 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);  - Мультимедийное оборудование;  - штангенциркуль (Эталон В02601);  - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo);  - газоанализатор марки "Аскон-02.13", либо марки "Infralight 11-P", либо марки "SUNMGA-1500";  - газоанализатор "Horiba" серии EXSA-240 CL, либо газоанализатор "Infralight 11-P";  - двигатель внутреннего сгорания;  - тормозной стенд AVL 20;  - метеостанция;  - бензиновая электростанция HondaEU10i  - шумомер, виброметр, анализатор спектра Октава-110А.  - метр гибкий;  - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя;  - манометры и вакуумметры;  - мультиметр с термопарой.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем;  - агрегаты систем управления;  - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран);  макеты ДВС;  - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин;  - приспособление для измерения момента инерции деталей;  - секундомер;  - набор учебных плакатов по конструкции двигателей;  - набор инструментов;  - учебные двигатели и детали..  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа;  - Персональный компьютер;  - Мультимедийное оборудование..  - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;  - Star-CD;  - SolidWorks 2018.  ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;  - Star-CD;  - SolidWorks 2018..</p>
----	---	---	--	---

- колесо измерительное MW318RN (дорожное  
расстояния до 9999.99 м);  
- дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1  
... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;  
- комплект пособий на CD по устройству  
автомобилей CD-Авто-147;  
- комплект пособий на CD по автомобильным  
материалам CD-АЭМ-91;  
- измеритель коэффициента сцепления с  
дорогой ИКСп-2М  
-  
рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР  
(2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;  
- колесо измерительное MW318RN (дорожное  
расстояния до 9999.99 м);  
- дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1  
... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;  
- комплект пособий на CD по устройству  
автомобилей CD-Авто-147;  
- комплект пособий на CD по автомобильным  
материалам CD-АЭМ-91;  
- измеритель коэффициента сцепления с  
дорогой ИКСп-2М  
ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 5-404: Экран  
переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор  
BENQ MP620p.

17	<p>Конструкция автомобилей</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-114, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 5-404 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410 Аудитории для лабораторных работ студентов. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-114, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 5-404 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);  - Мультимедийное оборудование;  - штангенциркуль (Эталон В02601);  - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo);  - газоанализатор марки "Аскон-02.13", либо марки "Infralight 11-Р", либо марки "SUNMGA-1500";  - газоанализатор "Horiba" серии EXSA-240 CL, либо газоанализатор "Infralight 11-Р";  - двигатель внутреннего сгорания;  - тормозной стенд AVL 20;  - метеостанция;  - бензиновая электростанция HondaEU10i  - шумомер, виброметр, анализатор спектра Октава-110А.  - метр гибкий;  - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя;  - манометры и вакуумметры;  - мультиметр с термопарой.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем;  - агрегаты систем управления;  - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран);  макеты ДВС;  - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин;  - приспособление для измерения момента инерции деталей;  - секундомер;  - набор учебных плакатов по конструкции двигателей;  - набор инструментов;  - учебные двигатели и детали..  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа;  - Персональный компьютер;  - Мультимедийное оборудование..  - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;  - Star-CD;  - SolidWorks 2018.  ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;  - Star-CD;  - SolidWorks 2018..</p>
----	--------------------------------	---	--	---



- колесо измерительное MW318RN (дорожное  
расстояния до 9999.99 м);  
- дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1  
... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;  
- комплект пособий на CD по устройству  
автомобилей CD-Авто-147;  
- комплект пособий на CD по автомобильным  
материалам CD-АЭМ-91;  
- измеритель коэффициента сцепления с  
дорогой ИКСп-2М  
-  
рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР  
(2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;  
- колесо измерительное MW318RN (дорожное  
расстояния до 9999.99 м);  
- дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1  
... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;  
- комплект пособий на CD по устройству  
автомобилей CD-Авто-147;  
- комплект пособий на CD по автомобильным  
материалам CD-АЭМ-91;  
- измеритель коэффициента сцепления с  
дорогой ИКСп-2М  
ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 5-404: Экран  
переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор  
BENQ MP620p.

18	Культурология	<p>Ауд. 7-306, Ауд. 7-307 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 7-407 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 7-407, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>.</p>
----	---------------	--	--	---

19	Материаловедение	<p>Ауд. 8-209, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-303, Ауд. 8-308 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-203, Ауд. 8-306, Ауд. 8-209, Ауд. 8-308, Ауд. 4-433, Ауд. 7-204, Ауд. 8-201, Ауд. 8-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-107 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-300, Ауд. 8-302, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-303а, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 8-209: Мультимедиапроектор ViewSonic pjd7820hd Экран Ноутбук.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-303: Микроскоп инвертированный металлургический с камерой и системой анализа изображений 00325880 Мультимедиа проектор Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-21" 00698500 Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-22" 00698600.</p> <p>Ауд. 8-308: Мультимедиа проектор Электродпечь камерная СНОЛ 1,6,2,5.1/11 (4 шт.) Электродпечь лабораторная шахтная Устройство для торцевой закалки Твердомер ТК-200309589 Твердомер ТШ2-М00315624.</p> <p>Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4gb (1)/8gb. Мониторы: АОС e2270Swn (9); АОС e2250Swh (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .</p> <p>Ауд. 8-306: Электрическая печь Nabertherm Сушильный шкаф Мультимедиапроектор Ванна с формовочной смесью Экран Установка для разрыва формовочной смеси Вытяжка.</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-302: ПК-1шт Принтер-1шт .</p> <p>Ауд. 8-303а: Pentium 3ghz, 1gb, LG flatron t710ph Pentium 3ghz, 1gb, Samsung syncmaster 940n Сканер Epson perfection 2480 photo Принтер Hp laserjet 1150 Hp laserjet 6L Celeron 1.8ghz,</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Dr.Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций)</p> <p>Доступ к сети передачи данных Internet (Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г., Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г.)</p> <p>КОМПАС 3D v.13 лицензия № 314854068</p> <p>Неисключительная лицензия на ранее установленное программное обеспечение DEFORM № ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	------------------	--	---	---

оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

512mb, smatron 76e Pentium 4 2.4ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df Celeron 1.8ghz, 512mb, LG flatron t710bh 1.8ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df.

20	<p>Методы технического творчества</p>	<p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-110, Ауд. 2-407, Ауд. 3-415 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 3-415: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---------------------------------------	--	---	---

(МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

21	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Ауд. 7-206, Ауд. 7-406, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225, Ауд. 8-225а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225, Ауд. 8-221, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-505, Ауд. 9-304, Ауд. 8-518, Ауд. 8-520 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-225: 3 персональных компьютера Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Калибратор промышленных процессов АК ИП-2201 КОЛИБРАТОР ОСЦ.И1-9 Конвертер I-7561 USB в RS-232/422/485 Контроллер uPAC-7186EG-G PC-совместимый промыш. Модуль I-7017 8-канальный аналогового ввода Модуль I-7024 вывода, 4-канала аналогового вывода-14 Модуль I-7043 CR дискретного вывода 16-канальный Модуль I-7065D ввода-вывода Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Концевые меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Микроскоп инструментальный ММИ-2 Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. Осциллограф USB DSO-2250 Помпа пневматическая ручная METROL 212 Проектор BenQ MX511/MP625P Экран Projecta Slimscreen 200*200см. Ауд. 8-225а: 6 персональных компьютеров Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;  Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;;  Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Matlab; TraceMode; Isograf; Не предусмотрено.; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;  Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;;  Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;  Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;;  Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016. Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017.</p>
----	--	---	---	---

оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..  
Ауд. 8-221: Лабораторные стенды Комплект учебного оборудования Комплект типовой учебного оборудования "Системы автоматического управления 4", исполнение стендовое компьютерное САУ-4-СК, Комплект учебного оборудования "Микропроцессорная система управления вентильным двигателем", исполнение настольное компьютерное МПСУ-ВД-НК, Комплект учебного оборудования "Программирование микроконтроллеров", исполнение настольное модульное ПМ, Лабораторный комплекс I CP-DAS, ПК - 5 шт П К - в количестве 6 шт Asus h81 m-k Intel Core i3 - 4160 OEM .  
Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 8-518: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 40 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .  
Ауд. 8-520: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 36 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .  
Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. 2 персональных компьютера.  
Ауд. 8-225а: 6 персональных компьютеров Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2

Dr.Web Desktop Security Suite; договор №450/0304-17 от 30.03.2017.  
Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018..



Микрометр МК25 Микрометр рычажный МЗ  
Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68  
Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-  
250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль  
ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500  
Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль  
ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк.  
Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..  
Ауд. 8-511: Установка для определения главных  
напряжений при кручении и совместном  
действии изгиба и кручении ТМт 14М.  
Установка для определения критической силы  
для сжатого стержня большой гибкости ТМт  
15М. Установка для определения линейных и  
угловых перемещений статически определимой.  
Установка для определения модуля сдвига при  
кручении ТМт. 11М. Системный блок Intel(R)  
Core(TM) i5-3330 - 1 шт. Системный блок  
Pentium - 2 шт. Монитор Philips - 2 шт. Монитор  
BENQ - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Стулья  
- 4 шт. .

22	<p>Механика жидкости и газа</p>	<p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 1-311, Ауд. 4-405, Ауд. 9-309, Ауд. 9-102 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 2-408, Ауд. 1-311, Ауд. 2-407, Ауд. 4-316, Ауд. 4-405, Ауд. 9-401 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор маржк "Аскон-02.13", "Infralight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infralight 11-P", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i" ; - шумомер,</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---------------------------------	--	--	---

обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

вибромметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой.  
Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).  
Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).  
Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

23	<p>Механика материалов и конструкций</p>	<p>Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-121, Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 1-006, Ауд. 2-120а, Ауд. 2-120б, Ауд. 2-125 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-121, Ауд. 2-126 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 2-122: Установка для механических испытаний материалов Instron 3382; Видеоэкстензометр Instron AVE; Измеритель деформаций Instron Extensometr Static 50; Мультимедийные средства. Проектор.  Ауд. 2-124: Установки для механических испытаний материалов МК-10. Плакаты по курсу сопротивление материалов. Стенды.Мультимедийные средства. Проектор.  Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 2-121: Мультимедийное оборудование, Персональные компьютеры..  Ауд. 1-006: 1) Установка для термоциклических испытаний; 2) Компрессор КРАТОН АС – 350 – 50 DDV; 3) Муфельная печь; 4) ПК (1 шт.).  Ауд. 2-120а: Сверлильный станок, токарный станок, шлифовальная машина.  Ауд. 2-120б: Осциллографы, тензостанция Zetlab.  Ауд. 2-126: 3 ПК.</p>	<p>Microsoft Windows,Microsoft Office (Дог. ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г.); Instron Bluehill (№8801K3947); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows,Microsoft Office, Ansys, Deform, Simufact forming; Microsoft Windows,Microsoft Office  Microsoft Windows,Microsoft Office, Ansys, Deform, Simufact forming  Microsoft Windows,Microsoft Office;Ansys Workbench, Composite Prepost, Simufact Formin.</p>
----	--	---	--	--

<p>оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--

24	<p>Механика, проектирование и технология композитных материалов</p>	<p>Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-121, Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 1-006, Ауд. 2-120а, Ауд. 2-120б, Ауд. 2-125 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-121, Ауд. 2-126 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 2-122: Установка для механических испытаний материалов Instron 3382; Видеоэкстензометр Instron AVE; Измеритель деформаций Instron Extensometr Static 50; Мультимедийные средства. Проектор.  Ауд. 2-124: Установки для механических испытаний материалов МК-10. Плакаты по курсу сопротивление материалов. Стенды.Мультимедийные средства. Проектор.  Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 2-121: Мультимедийное оборудование, Персональные компьютеры..  Ауд. 1-006: 1) Установка для термоциклических испытаний; 2) Компрессор КРАТОН АС – 350 – 50 DDV; 3) Муфельная печь; 4) ПК (1 шт.).  Ауд. 2-120а: Сверлильный станок, токарный станок, шлифовальная машина.  Ауд. 2-120б: Осциллографы, тензостанция Zetlab.  Ауд. 2-126: 3 ПК.</p>	<p>Microsoft Windows,Microsoft Office (Дог. ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г.); Instron Bluehill (№8801K3947); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows,Microsoft Office, Ansys, Deform, Simufact forming; Microsoft Windows,Microsoft Office  Microsoft Windows,Microsoft Office, Ansys, Deform, Simufact forming  Microsoft Windows,Microsoft Office;Ansys Workbench, Composite Prepost, Simufact Formin.</p>
----	---	---	--	--

<p>оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--

25	<p>Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-409 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--	--	--	--



26	<p>Моделирование процессов в системах автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---	--	--	---

27	<p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---	--	--	---

28	<p>Надежность автомобилей</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	-------------------------------	--	--	---

29	Нейротехнологии и искусственный интеллект	<p>Ауд. 1-407. Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-426. Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-426. Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-405, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-407, Ауд. 1-410, Ауд. 1-426, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная</p>	<p>Ауд. 1-405: Ауд. 1-407: 15 ПК (Intel Core i5-7600, 3,50 GHz, 32 Gb RAM, Nvidia Quadro P2000), проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96", 8.</p> <p>Ауд. 1-410: ПК Intel Core i7-960, 3,20 GHz, 24 Gb RAM, Nvidia GeForce GTS 450; ПК Intel Core i3-2120, 3,30 GHz, 4 Gb RAM; ПК Intel Core 2CPU 6700 2.66 Ghz, 2 Gb RAM, Nvidia Quadro FX 1500; принтер HP LaserJet P3015; МФУ HP LaserJet M1319f MFP;.</p> <p>Ауд. 1-426: 14 ПК (Intel Core i5-4460, 3,20 GHz, 8 Gb RAM), проектор Проектор Panasonic PT-VW350, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 305/120" .</p>	<p>Windows 7 Professional 64 bit, Windows 10 Pro 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Office 2016 (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009) Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № 3К-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012) PGI Community Edition (<a href="http://www.pgroup.com/products/community.htm">http://www.pgroup.com/products/community.htm</a>) Allinea DDT (№ ЕД-382/1507-17 от 25.10.2017, № 3К-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1206/0503-12 от 21.12.2012, № ЭА-28/1507-12 от 13.02.2012, № ЭА-134/0503-10 от 29.12.2010) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № 3К-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010) Autodesk Inventor Professional (<a href="http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php">http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php</a>) Intel Parallel Studio XE (<a href="https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator">https://software.intel.com/ru-ru/qualify-for-free-software/educator</a>) Ubuntu Linux (<a href="https://www.ubuntu.com/legal">https://www.ubuntu.com/legal</a>) NVIDIA CUDA Toolkit (<a href="http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement">http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html#nvidia-cuda-toolkit-license-agreement</a>) JetBrains PyCharm Community Edition 2017.2.4 (<a href="https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt">https://github.com/JetBrains/intellij-community/blob/master/LICENSE.txt</a>) Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2, <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ">https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ</a>) Anaconda (дистрибутив Python) (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html">https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html</a>) Архиватор 7-Zip (<a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a>) Файловый менеджер Far Manager 3 x64 (<a href="https://farmanager.com/license.php">https://farmanager.com/license.php</a>) WinSCP (<a href="https://winscp.net/eng/docs/license">https://winscp.net/eng/docs/license</a>) FreeFem++-cs (<a href="https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm">https://www.ljll.math.upmc.fr/lehyaric/ffcs/credits.htm</a>) CodeBlocks (GPL v3, <a href="http://www.codeblocks.org/license">http://www.codeblocks.org/license</a>) Редактор растровой графики GIMP (GPL, <a href="https://www.gimp.org/about/COPYING">https://www.gimp.org/about/COPYING</a>) Редактор растровой графики Inkscape (GPL, <a href="https://inkscape.org/ru/about/license/">https://inkscape.org/ru/about/license/</a>) Java Development Kit (<a href="https://www.oracle.com/legal/terms.html">https://www.oracle.com/legal/terms.html</a>) Git for Windows (GPL v2, <a href="https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING">https://github.com/git-for-windows/git/blob/master/COPYING</a>) Sumatra PDF (GPL v3, <a href="https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING">https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING</a>) PuTTY (MIT License, <a href="https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html">https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html</a>) Mozilla Firefox (MPL, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>)</p>
----	---	---	---	--

доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

TeXstudio (GPL v2, <https://www.texstudio.org/#about>)  
Miktex (<https://miktex.org/copying>)  
Gnuplot  
(<http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup>)  
OpenSSH for Windows (<https://www.mls-software.com/opensshd.html>)  
Puppet Agent  
([https://github.com/puppetlabs/puppet\\_for\\_the\\_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf](https://github.com/puppetlabs/puppet_for_the_win/raw/master/conf/windows/stage/misc/LICENSE.rtf))  
Windows 7 Professional 64 bit (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Microsoft Office (Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 (договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.)  
Mathworks MATLAB, Simulink (№ ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011, № 964/1507-09 от 21.12.2009)  
Maplesoft Maple (№ ЕД-443/1507-17 от 09.11.2017, № ЗК-2280/0503-15 от 25.12.2015, № ЕД-1047/0503-12 от 30.11.2012)  
ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (№ ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № ЗК-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013, № ЭА-91/1507-12 от 09.06.2012, № ЭА-125/0503-10 от 27.12.2010)  
Autodesk Inventor Professional  
([http://tesis.com.ru/cae\\_brands/abaqus/abaqus\\_vers.php](http://tesis.com.ru/cae_brands/abaqus/abaqus_vers.php))  
Ubuntu Linux (<https://www.ubuntu.com/legal>)  
Oracle VM VirtualBox (GNU GPLv2,  
[https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing\\_FAQ](https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ))  
Anaconda (дистрибутив Python)  
(<https://docs.anaconda.com/anaconda/eula.html>)  
Архиватор 7-Zip (<http://www.7-zip.org/license.txt>)  
Файловый менеджер Far Manager 3 x64  
(<https://farmanager.com/license.php>)  
WinSCP (<https://winscp.net/eng/docs/license>)  
CodeBlocks (GPL v3, <http://www.codeblocks.org/license>)  
Редактор растровой графики GIMP (GPL,  
<https://www.gimp.org/about/COPYING>)  
Редактор растровой графики Inkscape (GPL,  
<https://inkscape.org/ru/about/license/>)  
Java Development Kit (<https://www.oracle.com/legal/terms.html>)  
Sumatra PDF (GPL v3,  
<https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf/blob/master/COPYING>)  
PuTTY (MIT License,  
<https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/licence.html>)  
Mozilla Firefox (MPL, <https://www.mozilla.org/en-US/MPL/>)  
TeXstudio (GPL v2, <https://www.texstudio.org/#about>)  
Miktex (<https://miktex.org/copying>)  
Gnuplot  
(<http://gnuplot.cvs.sourceforge.net/gnuplot/gnuplot/Copyright?view=markup>.

30	<p>Организационно-производственные структуры транспорта</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-207 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-207 Аудитории для практических работ.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310: ПК с выходом в Интернет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</li> <li>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</li> <li>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</li> <li>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.</li> </ol> <p>;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</li> <li>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</li> <li>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</li> <li>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.</li> <li>5. Программный комплекс - ANSYS 18.2</li> <li>6. Программный комплекс - Maple 17.</li> </ol>
----	---	---	--	---

31	<p>Организация дорожного движения</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Аудитории для лабораторных работ студентов.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Аудитории для практических работ.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: -  одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа;  - Персональный компьютер;  - Мультимедийное оборудование.. -  рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;  - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м);  - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;  - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147;  - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91;  - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: -  Персональные компьютеры (12 шт.);  - Мультимедийное оборудование;  - штангенциркуль (Эталон В02601);  - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).;  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;  - Star-CD;  - SolidWorks 2018..</p>
----	---------------------------------------	---	--	--

32	<p>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 1-427, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-116, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-123          Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).          ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 1-427, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-123          Аудитории для практических работ.          ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.          ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410,          Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: -          одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа;          - Персональный компьютер;          - Мультимедийное оборудование..          - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;          - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м);          - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;          - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147;          - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91;          - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М          ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.          ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.          ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-123: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.          ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: -          Персональные компьютеры (12 шт.);          - Мультимедийное оборудование;          - штангенциркуль (Эталон В02601);          - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,          - Система имитационного моделирования "Альбея";          - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;          - Star-CD;          - SolidWorks 2018.          ;          - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,          - Система имитационного моделирования "Альбея";          - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;          - Star-CD;          - SolidWorks 2018..</p>
----	---	--	--	---



33	<p>Основы научных исследований</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 1-432 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-409 Аудитории для лабораторных работ студентов. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 1-432 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-113, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabViewW. .  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310: ПК с выходом в Интернет.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows. 2. Программный комплекс –Microsoft Office. 3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional. 4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.  1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows. 2. Программный комплекс –Microsoft Office. 3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional. 4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro. 5. Программный комплекс - ANSYS 18.2 6. Программный комплекс - Maple 17.</p>
----	------------------------------------	--	---	--

34	<p>Основы транспортных процессов и систем</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410 Аудитории для лабораторных работ студентов.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Аудитории для практических работ.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- агрегаты систем управления;</li> <li>- МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран);</li> <li>макеты ДВС;</li> <li>- турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин;</li> <li>- приспособление для измерения момента инерции деталей;</li> <li>- секундомер;</li> <li>- набор учебных плакатов по конструкции двигателей;</li> <li>- набор инструментов;</li> <li>- учебные двигатели и детали.</li> </ul> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедийное оборудование;</li> <li>- штангенциркуль (Эталон В02601);</li> <li>- микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</li> </ul> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Персональный компьютер;</li> <li>- Мультимедийное оборудование..</li> </ul> <p>рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м);</li> <li>- дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;</li> <li>- комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147;</li> <li>- комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91;</li> <li>- измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М</li> </ul>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018.</li> </ul> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018..</li> </ul>
----	---	---	---	---

35	<p>Правоведение</p>	<p>Ауд. 4-307, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-301, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-408, Ауд. 2-116, Ауд. 4-127, Ауд. 7-205, Ауд. 7-305, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 7-404, Ауд. 9-406, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.  Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус)..</p>
----	---------------------	--	---	---

536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.

36	<p>Проектирование автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-401, Ауд. 7-205  Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-410, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 8-414 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..  Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное расстояние до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.  Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).  Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.  Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..  Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..  Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks.  ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks..</p>
----	---	---	---	--

		<p>подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
37	<p>Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)</p>	<p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика</p>	<p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
38	Производственная практика: Производственная практика 1 (эксплуатационная практика)	Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).	базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..
39	Производственная практика: Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)	Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).	базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..

40	<p>Производственная практика: Производственная практика 3 (научно-исследовательская работа)</p>	<p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
41	<p>Производственная практика: Производственная практика 4 (научно-исследовательская работа)</p>	<p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>



42	Системы управления наземными транспортными средствами	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;</p> <p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p> <p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..</p> <p>Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---	---	---	---

43	Социология	<p>Ауд. 4-307, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-301, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-408, Ауд. 2-116, Ауд. 4-127, Ауд. 7-205, Ауд. 7-305, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 7-404, Ауд. 9-406, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.</p> <p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус)..</p>
----	------------	--	---	--

536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.

44	Теоретическая механика	<p>Ауд. 2-309, Ауд. 2-116, Ауд. 6-307, Ауд. 9-201, Ауд. 9-101</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-307 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-309, Ауд. 2-116, Ауд. 4-405, Ауд. 6-307, Ауд. 6-514, Ауд. 9-107, Ауд. 9-405, Ауд. 9-201, Ауд. 2-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-301а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-306, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>Ауд. 2-309: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Lg - 1 шт. Проектор Acer X122DLP300Lm - 1 шт. Экран для проектора - 1 шт. Доска для письма мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. .</p> <p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-307: Системный блок AMD ATHLON - 6 шт. Системный блок Power Cool - 2 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор Philips - 6 шт. Проектор Acer P1101 - 1 шт. Экран для проектора на штативе -1 шт. Аудиторные столы - 12 шт. Компьютерные столы - 13 шт. Стулья - 1 шт. Лавки - 8 шт. .</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Веко - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. .</p> <p>Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-марекрная - 1 шт..</p>	<p>Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.</p> <p>Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.</p>
----	------------------------	---	---	---

		<p>техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

45	Теория автомобилей	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 4-104, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-109, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-104, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;</p> <p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..</p> <p>Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p> <p>Ауд. 2-109: - набор инструментов, стартер, генератор, мобильный диагностический сканер, двигатель с ситемой управления; - автомобильный ДВС; - испытательные стенды с ДВС и необходимым измерительным оборудованием; - комплекс «МИКАС» для обработки экспериментальных данных и изменения настроек системы управления двигателя; - индимодуль фирмы AVL для снятия и обработки индикаторных диаграмм.</p> <p>Ауд. 2-114: - ДВС для разбрки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марјк "Аскон-02.13", "Infraclight 11-Р", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-Р", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой.</p> <p>Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks."</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks.</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--------------------	---	---	---

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscipion N5110. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

46	<p>Теория энергетических установок автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 4-104, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-109, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-104, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-109: - набор инструментов, стартер, генератор, мобильный диагностический сканер, двигатель с ситемой управления; - автомобильный ДВС; - испытательные стенды с ДВС и необходимым измерительным оборудованием; - комплекс «МИКАС» для обработки экспериментальных данных и изменения настроек системы управления двигателя; - индимодуль фирмы AVL для снятия и обработки индикаторных диаграмм. Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марјк "Аскон-02.13", "Infraclight 11-Р", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-Р", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--	---	---	---



проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscipion N5110. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

47	Термодинамика и теплопередача	<p>Ауд. 2-101, Ауд. 4-123, Ауд. 2-116 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 10-204 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 158/2.</p> <p>Ауд. 2-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-101, Ауд. 2-111, Ауд. 2-116, Ауд. 6-106, Ауд. 7-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 10-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий</p>	<p>Ауд. 2-101: 2 Персональных компьютера. Установка для измерений параметров потока воздуха с помощью пневмонасадков. Установка для определения распределения давлений по длине канала при адиабатическом течении. Установка для исследования обтекания клина в сверхзвуковом потоке (с использованием приборов Теплера). Установка для исследования потока в канале с "горлом" (в сопле Лаваля, в трубке Вентури). Установка для продувки решеток лопаток газотурбинных двигателей (компрессорных и турбинных). Автоматизированный измерительный комплекс (SCADA) на элементной и приборной базе National Instruments (США). ЖК телевизор. Проектор. Учебная доска..</p> <p>Ауд. 10-204: Парты - 15 шт.</p> <p>Ауд. 4-123: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-111: Установка для исследования теплообмена в кольцевом канале. Установки для исследования цикла холодильной машины. Установки для исследования теплопроводности. Установки для исследования лучистого теплообмена. Установки для исследования конвективного теплообмена. Стенды исследования электротепловой аналогии. Установки для исследования теплоотдачи при кипении и конденсации. Установка с информационно-измерительным комплексом для автоматизированной обработки экспериментальной информации. Имитационное моделирование теплоотдачи при свободной конвекции газов. Имитационное моделирование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе».</p> <p>Лабораторный стенд по технической термодинамики ТТГД-016-07ЛР-01.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-104: 1 персональный компьютер. Частотомер..</p> <p>Ауд. 2-202б: Компьютер класс Pentium 4..</p> <p>Ауд. 2-302: 7 компьютеров Pentium-IV, 12 компьютеров на базе процессоров Intel i3 и i5..</p>	<p>Программный комплекс - операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования).; Не предусмотрено; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс - операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования).</p> <p>Программный комплекс - операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования).</p> <p>Программный комплекс - Microsoft Office (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования).</p> <p>Программный комплекс - Autodesk Inventor (Сетевая академическая лицензия университета).</p> <p>Программный комплекс - ANSYS (Сублицензионный договор, № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017, № ЗК-264/1507-16 от 16.12.2016, № ЕД-2274/0402-15 от 25.12.2015, № ЕД-1443/0503-13 от 18.11.2013).</p> <p>КОМПАС-3D V15 (Лицензия Net 50 325-61 GQEZQ 03.12., 50 пользователей).</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ 1150- 150624- 072213, 500 рабочих станций).</p> <p>СПС «КонсультантПлюс» (Договор 1392/0403-14 от 10.12.14).</p> <p>Программный комплекс UISAPR (Разработка кафедры).</p> <p>Программа "Система математического моделирования тепловых, энергетических и комбинированных установок (DVIgWT)". (Разработка кафедры АД)</p> <p>Программа "Boiler Designer" (Лицензионное соглашение №334/1103-09 от 15.05.2009).</p> <p>Виртуальный учебный комплекс "турбинное оборудование тепловых электрических станций" ВК-ТТЭ (договор №030110003717000024-0002189-01 от 17 мая 2017 г..</p>
----	-------------------------------	---	---	---

семинарского типа);  
450005, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
Мингажева, 158/2.  
Ауд. 2-104, Ауд. 2-2026 ,  
Помещение для хранения и  
профилактического  
обслуживания учебного  
оборудования;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 2-302 , Аудитория для  
самостоятельной работы  
обучающихся (курсового  
проектирования и  
выполнения курсовых работ),  
оснащенная компьютерной  
техникой с возможностью  
подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

48	<p>Технические средства организации дорожного движения</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем;  - агрегаты систем управления;  - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран);  макеты ДВС;  - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин;  - приспособление для измерения момента инерции деталей;  - секундомер;  - набор учебных плакатов по конструкции двигателей;  - набор инструментов;  - учебные двигатели и детали..  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа;  - Персональный компьютер;  - Мультимедийное оборудование..  - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;  - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м);  - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;  - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147;  - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91;  - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);  - Мультимедийное оборудование;  - штангенциркуль (Эталон В02601);  - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).;  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;  - Star-CD;  - SolidWorks 2018..</p>
----	--	--	--	--

49	<p>Технологии диагностирования, ремонта и утилизации автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 4-104, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-109, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-104, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-109: - набор инструментов, стартер, генератор, мобильный диагностический сканер, двигатель с ситемой управления; - автомобильный ДВС; - испытательные стенды с ДВС и необходимым измерительным оборудованием; - комплекс «МИКАС» для обработки экспериментальных данных и изменения настроек системы управления двигателя; - индимодуль фирмы AVL для снятия и обработки индикаторных диаграмм. Ауд. 2-114: - ДВС для разбрки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марјк "Аскон-02.13", "Infraclight 11-Р", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-Р", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--	---	--	---

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscipion N5110. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

50	<p>Технологии эксплуатации автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 4-104, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-109, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-104, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-109: - набор инструментов, стартер, генератор, мобильный диагностический сканер, двигатель с ситемой управления; - автомобильный ДВС; - испытательные стенды с ДВС и необходимым измерительным оборудованием; - комплекс «МИКАС» для обработки экспериментальных данных и изменения настроек системы управления двигателя; - индимодуль фирмы AVL для снятия и обработки индикаторных диаграмм. Ауд. 2-114: - ДВС для разбрки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марјк "Аскон-02.13", "Infraclight 11-Р", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-Р", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--	---	--	---

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscrption N5110. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).



51	Технология конструкционных материалов	<p>Ауд. 8-209, Ауд. 7-401, Ауд. 9-406, Ауд. 9-103 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8Гк06, Ауд. 8-203, Ауд. 8-306, Ауд. 8-303, Ауд. 8-003 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-306, Ауд. 8-003, Ауд. 8-105, Ауд. 9-304, Ауд. 9-103, Ауд. 8-316 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-300, Ауд. 8-302 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-303а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 8-209: Мультимедиапроектор ViewSonic pjd7820hd Экран Ноутбук.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4bg (1)/8gb. Мониторы: AOC e2270Swn (9); AOC e2250Swh (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .</p> <p>Ауд. 8-306: Электрическая печь Nabertherm Сушильный шкаф Мультимедиапроектор Ванна с формовочной смесью Экран Установка для разрыва формовочной смеси Вытяжка.</p> <p>Ауд. 8-303: Микроскоп инвертированный металлургический с камерой и системой анализа изображений 00325880 Мультимедиа проектор Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-21" 00698500 Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-22" 00698600.</p> <p>Ауд. 8-003: Сверлильный станок Н118-1 Фрезерный станок ФР 6382Г Выпрямитель сварочный ВД-306 Токарный станок Ручной гидравлический пресс масляный Ручной гидравлический пресс термический Печь камерная (2 шт.) Твердомер ТШ-2 Трансформатор сварочный Штамп "Клапан" Стол для сварки Верстак.</p> <p>Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-316: Для проведения лекций и семинаров предусматривается использование специализированного мультимедийного оборудования (стационарное/переносное) Демонстрационное оборудование: - проектор (модель - BenQ MX518 DPL, кол-во - 1 шт.), - ноутбук (модель - Acer 6529G Intel Core i2 CPU T7300 2,00 GHz, ОЗУ- 1 Гб, кол-во - 1 шт.), - экран Учебно-наглядные пособия: плакаты по</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Dr.Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций)</p> <p>Доступ к сети передачи данных Internet (Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г., Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г.)</p> <p>КОМПАС 3D v.13 лицензия № 314854068</p> <p>Неисключительная лицензия на ранее установленное программное обеспечение DEFORM № ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017; Семейство продуктов компании Microsoft (Windows, Office)</p> <p>Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Срок действия - 1 год;</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	---	--	--	---

оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

разделам курса, отдельные детали ГТД на различных этапах обработки .  
Ауд. 8-302: ПК-1шт Принтер-1шт .  
Ауд. 8-303а: Pentium 3ghz, 1gb, LG flatron t710ph  
Pentium 3ghz, 1gb, Samsung syncmaster 940n  
Сканер Epson perfection 2480 photo Принтер Hp laserjet 1150 Hp laserjet 6L Celeron 1.8ghz, 512mb, smatron 76e Pentium 4 2.4ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df Celeron 1.8ghz, 512mb, LG flatron t710bh 1.8ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df.

52	Технология производства автомобилей	<p>Ауд. 1-311, Ауд. 8-201, Ауд. 8-316 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-028, Ауд. 2-410, Ауд. 8-021, Ауд. 8-019 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-311, Ауд. 2-116, Ауд. 8-414 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-402. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-316: Для проведения лекций и семинаров предусматривается использование специализированного мультимедийного оборудования (стационарное/переносное)</p> <p>Демонстрационное оборудование: - проектор (модель - BenQ MX518 DPL, кол-во - 1 шт.), - ноутбук (модель - Acer 6529G Intel Core i2 CPU T7300 2,00 GHz, ОЗУ - 1 Гб, кол-во - 1 шт.), - экран Учебно-наглядные пособия: плакаты по разделам курса, отдельные детали ГТД на различных этапах обработки .</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p> <p>Ауд. 8-021: 1. Станок токарно-винторезный: модель - Энтерпрайз-1670, кол-во - 1 шт. 2. Учебно-технологическая оснастка для лабораторных работ (1 комплект) 3. Режущий и мерительный инструмент 4. Лазерная установка СВЕТОЛУЧ. С 404, кол-во 1 шт. 5. Электроискровое легирование, кол-во 1 шт. Наборы для капиллярного контроля Комплект деталей ГТД с искусственными дефектами.</p> <p>Ауд. 8-019: 1. Установка передачи с прямыми зубчатыми коническими зубчатыми колесами 2. Ручной пресс для монтажа опоры ротора компрессора ГТД 3. Резьбодинамометр 4. Информационные плакаты 1. Натурные образцы технологической оснастки .</p> <p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Семейство продуктов компании Microsoft (Windows, Office)</p> <p>Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Срок действия - 1 год; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks.</p>
----	-------------------------------------	---	---	--

	<p>подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--

53	Транспортная инфраструктура	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-115, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 7-205, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-403, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-105 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-207, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-208 Аудитории для лабораторных работ студентов.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-316, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-105 Аудитории для практических работ.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-113, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости».</p> <p>Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования».</p> <p>Стенд «Измерительная аппаратура».</p> <p>Комплекты гидрооборудования.</p> <p>3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView.</p>	<p>1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</p> <p>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</p> <p>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</p> <p>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro. ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 1.</p> <p>Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</p> <p>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</p> <p>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</p> <p>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.</p> <p>1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</p> <p>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</p> <p>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</p> <p>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.</p> <p>5. Программный комплекс - ANSYS 18.2</p> <p>6. Программный комплекс - Maple 17.</p>
----	-----------------------------	--	--	--

54	Транспортная логистика	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Аудитории для лабораторных работ студентов.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Аудитории для практических работ.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-113, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabVieW. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-310: ПК с выходом в Интернет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</li> <li>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</li> <li>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</li> <li>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows.</li> <li>2. Программный комплекс –Microsoft Office.</li> <li>3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional.</li> <li>4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro.</li> <li>5. Программный комплекс - ANSYS 18.2</li> <li>6. Программный комплекс - Maple 17.</li> </ol>
----	------------------------	--	---	--

55	<p>Транспортная планировка городов с экспертным анализом</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-110, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 7-205 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-110, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 7-205 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа; - Персональный компьютер; - Мультимедийное оборудование.. - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-110: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star ССМ+»; - Star-CD; - SolidWorks 2018..</p>
----	--	--	--	---

56	Транспортная экология	<p>Ауд. 2-408, Ауд. 4-307 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-117 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-111, Ауд. 4-301 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-112, Ауд. 4-114, Ауд. 4-304 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная</p>	<p>Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-117: 6. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged 8. Компьютер в составе USN SL - 10 шт 11. Многофункциональное устройство Kyocera A4. Ауд. 4-111: 1. ПРИБОР "СФЕРА -2М(ДЛЯ ОПРЕД.БЕЗОПАСН.ЭКС 2. ПРИБОР ТП(для опред.темп.пределов воспл.) 3. Аквадистиллятор АДЭа-4-СЗМО 1.75.05.0130 4. Ноутбук SONY VAIO-CW1E1R/BU T4300/4G/320/VN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1" WXGA/Cam. Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт . Ауд. 4-112: 1. Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом 2. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы HL (400г,01,г) 4. Весы HL-200 А&amp; D (200г,0.1г) 1.70.15.0175 5. Ионметр ЭКСПЕРТ -001-3(0,1) 6. Ионметр ЭКСПЕРТ-001-3 (0,1) 7. КОМПЛЕКС Д/ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС" 8. Концентромер нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Unipractic (комплект) 12. Центрафуга ОПн-8 с ротором РУ 8X10 1.75.45.0020 14. Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э 15. Набор тестов для цифрового экспресс-анализа N-P-K и уровня pH почвы Luster Leaf Rapitest 1605. Ауд. 4-114: 1. Вибростенд ПЭ-6700 2. Кювета проточная с насосной системой 3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 1. Windows 10 Professional 2. Office 2013 Professional Plus 3. Kaspersky Endpoint Security 10; 1. Windows 10 Professional 2. Office 2016 Professional Plus 3. Kaspersky Endpoint Security 10 1. Windows 10 Professional 2. Office 2013 Professional Plus 3. Kaspersky Endpoint Security 10 1. Операционные системы, Windows 10 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 2. Интегрированный пакет , Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016, (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 3. Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.) (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.) (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) 4. 1С: Предприятие 8.3 5. Autodesk 2017 6. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017) 7. TOXIRiskNet430_5 8. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..</p>
----	-----------------------	--	--	---



доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт 4. Стенд лабораторный  
"Методы очистки воздуха от газообразных  
примесей" БЖС7 5. Установка лабораторная  
"Методы очистки воды" БЖ8м 6. Стенд  
"Устройство и принцип работы аэротенка-  
отстойника" 7. Метеостанция Oregon Scientific  
WNR200 8. Дистанционный термо/гидродатчик  
Oregon THGR810 BA0000014772 9.  
Дистанционный УФ-датчик Oregon UVN800  
BA0000014774.  
Ауд. 4-304: 1. Блок сист.AMD A10-  
580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD  
7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 2 шт 2.  
Компьютер AMD 4\*Core Athlon II X4 740 - 4 шт  
3. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 1 шт 5.  
Принтер Pantum P2200 BA0000014954 5.  
Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180,  
без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A  
16[10/100Base-TX? Unmanaged .

57	Транспортная психология	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410 Аудитории для лабораторных работ студентов.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401 Аудитории для практических работ.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- агрегаты систем управления;</li> <li>- МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран);</li> <li>макеты ДВС;</li> <li>- турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин;</li> <li>- приспособление для измерения момента инерции деталей;</li> <li>- секундомер;</li> <li>- набор учебных плакатов по конструкции двигателей;</li> <li>- набор инструментов;</li> <li>- учебные двигатели и детали..</li> </ul> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедийное оборудование;</li> <li>- штангенциркуль (Эталон В02601);</li> <li>- микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</li> </ul>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018.</li> </ul> <p>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</li> <li>- Система имитационного моделирования "Альбея";</li> <li>- система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;</li> <li>- Star-CD;</li> <li>- SolidWorks 2018..</li> </ul>
----	-------------------------	---	---	--

58	Управление проектами	<p>Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-407, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p> <p>Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;.</p> <p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).</p> <p>Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</p> <p>Система инженерного и компьютерного моделирования MATLAB Classroom № договора 964/1507-09 от 21.12.2009 (бессрочная лицензия)</p> <p>ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г.</p> <p>КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM GeMМа 3D договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017.</p> <p>; Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</p> <p>; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks."</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	----------------------	--	--	--

		<p>техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

59	<p>Управление техническими системами</p>	<p>Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-407, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-409, Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.). Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.). Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 Система инженерного и компьютерного моделирования MATLAB Classroom № договора 964/1507-09 от 21.12.2009 (бессрочная лицензия) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г. КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM GeMМа 3D договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017.  ; Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017  ; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--	--	---	---

	<p>техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--

60	Урбанистика	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;</p> <p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p> <p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..</p> <p>Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	-------------	---	---	---

61	<p>Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)</p>	<p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--	--	---	---



62	Физика	<p>Ауд. 2-212 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-329, Ауд. 1-326, Ауд. 1-337, Ауд. 1-341 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-427, Ауд. 1-335 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-214, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-327, Ауд. 1-335, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук. Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса. № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии. № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела. № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы. № 6. Изучение законов поступательного движения. № 7. Изучение законов соударения тел. № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. № 10. Изучение колебаний пружинного маятника. № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела. № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла. № 14. Наклонный маятник. № 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки. Ауд. 1-326: Лабораторные установки: № 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения. № 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа. № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом. № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения. № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул. № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма. № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов. № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков. № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул. № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении. № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов. № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; Конструктор тестов 3,4.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. Конструктор тестов 3,4.</p>
----	--------	--	--	---

"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

давлении и объеме резонансным методом. № 122. Определение теплоты парообразования воды. № 123. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом. № 125. Определение теплоемкости твердых тел. № 127. Определение коэффициента теплоемкости газа методом нагретой нити. № 128. Определение энтропии твердого тела при его нагревании и плавлении. № 130. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и паров воды по скорости испарения жидкости. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 3 штук.  
Ауд. 1-337: Лабораторные установки: № 31. Исследование электростатического поля. № 32. Изучение законов постоянного тока. № 33. Изучение законов постоянного тока. Исследование зависимости КПД источника тока от сопротивления нагрузки. № 34. Экспериментальная проверка правил Кирхгофа. № 35. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение удельного заряда электрона. № 36. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение работы выхода электрона. № 37. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора. № 38. Измерение электрических свойств твердых диэлектриков. № 39. Определение электродвижущей силы источника напряжения методом компенсации. № 41. Изучение газового разряда. № 43. Изучение диэлектрических свойств сегнетоэлектриков. № 45. Определение ЭДС источника тока с помощью закона Ома. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5.  
Ауд. 1-341: Лабораторные установки: № 46. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. № 47. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли. № 48. Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре. № 49. Изучение вынужденных колебаний. № 50. Изучение электронно-лучевого осциллографа. № 52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления гистерезиса для железа. № 53. Изучение магнитного поля соленоида. № 54. Изучение явления взаимной индукции. № 56. Определение постоянной Холла. № 57. Изучение вихревого электрического поля. № 58.

Изучение электрических процессов в простых электрических цепях. № 59. Изучение электрических колебаний в связанных контурах. № 60. Изучение магнитного поля прямолинейного тока. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки. Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-214: Лекционные демонстрации по всем разделам «Физики». компьютер МФУ Brother. Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn .

63	Физическая культура и спорт	Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус Ауд. 3-421 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски СД; Тренажеры, перекладина, пенки Ауд. 3-421: Компьютер в сборе: блок системный Core i5-2300/2/8Ghz/2Gb/Gt240 (1024)/5000Gb/DVD+RW/Card Reader, мышь лазерная, клавиатура, монитор Acer, принтер Laset Jet 1100, компьютер в сборе: системный блок Intel Core i3-4130(3.4), монитор 21.5 Philips, мышь лазерная, клавиатура Defender Element NB520 PS/2 Black, колонки Jetbalance JB-150 2.0, МФУ Canon MF212w i-Sensys A4 Wi-Fi.	1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. 3. Антиплагиат. ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..
----	-----------------------------	---	--	--

64	Философия	<p>Ауд. 7-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 7-401 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 7-401, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>.</p>
----	-----------	--	--	---

65	Химия	<p>Ауд. 2-218, Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-205, Ауд. 9-206 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-405 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-015, Ауд. 1-020, Ауд. 2-216, Ауд. 9-203, Ауд. 9-204, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-508, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p>	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White Электронная таблица Менделеева Проектор инсталляционный Christie LW720 Система интерактивная SMART SBM685 Кронштейн для колонок BEHRINGER Громкоговоритель мониторный Inter-M Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3 Кронштейн для проектора Classic Solution CS-PRS-2 Радиосистема вокальная Стенд «Произведение растворимости труднорастворимых в воде соединений при 25°С» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электромеханических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов .</p> <p>Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКИП-1102 Источник питания постоянного тока Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Мешалка магнитная RH basic 2 Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Фотоколориметр УФК-2МП Вольтметр В7-22А Весы ВК-300 Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица ряд напряжений металлов.</p> <p>Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКИП-1104 Источник питания постоянного тока Б5-44А Источник питания постоянного тока Б5-46 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Фотоколориметр Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Модуль "Термостат" Модуль "Универсальный контролер" Таблица ряд напряжений металлов Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Сушилка лабораторная для посуды Весы ЕК-300i Вольтметр В7-22А.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов AudiVoice WL-22НРМ Источник питания постоянного тока Б5-46 Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Микроскоп Биолар</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
----	-------	---	--	---

"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ноутбук HP Принтер HP LJ1200 ОВЕРХЕД проектор MEDIUM 536 Оверхед проектор VEGA F 44LS Система акустическая Behringer CE500A-WH Проектор Aser X123PH Проектор BenQ MS517 Проектор BenQ PB8250 Проектор мультимедийный BenQ MW529 Сканер HP ScanJet 4400C Усилитель VGA Aten Усилитель трансляционный MA-120 Roxton 120Вт с тюнером и USB Шкаф для усилителя Экран Projecta ProScreen Шкаф металлический Указка лазерная Nobo P1 Печь микроволновая Mystery MMW-2012.  
Ауд. 9-203: Весы EK-600i Весы BK-300 Вольтметр В7-22А Вольтметр универсальный ПрофКип В7-38 Газоанализатор МГЛ 19.1 Газоанализатор МГЛ 19.1А Источник питания АКПП-1105А Источник питания постоянного тока Б5-46 Кондуктометр HI 98311 Люксметр Ю-116 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Осциллограф С1-112 А/М Фотоколориметр КФК-2МП Ноутбук DELL Inspiron 55447 Принтер HP LaserJet P1102 RU pH-метр HI 83141 Учебно-лабораторный комплекс «Общая и неорганическая химия» Учебно-лабораторный комплекс «Физическая и коллоидная химия» модуль «Коллоидная химия» Набор по электрохимии «Химлабо» .  
Ауд. 9-204: Аквадителилятор ДЭ-4МО Монитор 17 BenQ E700/E700a Осциллограф С1-112А Весы EK-600 Фотоколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» Фотоколориметр КФК-2 Центрифуга лабораторная ОПН-302 Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Системный блок Intel E3300 Dual-Core Газоанализатор Хоббит-Т МФУ Kyocera M2235dn Вольтметр В7-38 Датчик температуры К-типа HotLiner USB3.0 .  
Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .

66	<p>Экологическая безопасность автомобильной техники</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 1-432, Ауд. 2-407, Ауд. 7-305, Ауд. 7-306          Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.          Ауд. 2-109, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.          Ауд. 2-409, Ауд. 2-408, Ауд. 4-109, Ауд. 1-432, Ауд. 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.          Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.          Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .          Ауд. 2-109: - набор инструментов, стартер, генератор, мобильный диагностический сканер, двигатель с ситемой управления; - автомобильный ДВС; - испытательные стенды с ДВС и необходимым измерительным оборудованием; - комплекс «МИКАС» для обработки экспериментальных данных и изменения настроек системы управления двигателя; - индимодуль фирмы AVL для снятия и обработки индикаторных диаграмм. Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марјк "Аскон-02.13", "Infraclight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-P", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой.          Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..          Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды,</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks."          ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)          ; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).          базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).          - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---	---	---	--



		<p>техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	
67	Экономика	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 7-205 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-103 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-502, Ауд. 9-503, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p>

68	<p>Экономика и управление предприятием</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-202 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций). ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-409, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-416 Аудитории для лабораторных работ студентов. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-404, ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-409 Аудитории для практических работ. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-301, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-302, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-409: 1) ПК PowerCool S1007 Intel J1800 - 10 2) Коммутатор сетевой E-net Swich 26 port 3) видеочасть GB307A чёрно-белая. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-416: 1) ПК Неттоп 3Q/ White Atom D525 - 10 2) Коммутатор сетевой E-net Swich 26 port 3) Принтер лазерный HP LaserJet P3015 ч/б сетевой А4 4) Специализированный компьютер для видеонаблюдения Nec MultiSyne LCD 1970 NXP (видерегистратор 8-канальный CV-CW08H, видеосервер цифровой Domination HL-16(CB)) 5) видеочасть GB307A чёрно-белая 6) Экран HDTV для проекторов разрешения HDTV Draper LUMA 7) Проектор XGA: Toshiba TDP-T100 DLP. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-301: Персональные компьютеры IntelCore с выходом в интернет- 3 шт., принтеры HP LaserJet1320 2 шт., HP LaserJet P2015dn, ксерокс Canon 6512, МФУ Xerox WorkCentre 3210, шкаф для хранения оборудования.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 3-302: Ноутбук EasyNote TJ75, проектор ASKProxima, персональные компьютеры Intel Core с выходом в Интернет- 6 шт..</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); 1) Семейство продуктов компании Microsoft: • MS Windows, • MS Office, • MS Visio, • MS Project Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 2) DrWeb Desktop Security Suit - Договор №62/0503-16 от 21.01.2016г Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.; 3) Business studio 3.5 (сетевая версия) – Договор №У-8 от 29.04.08г.; 4) Project Expert 7 Tutorial – Контракт на поставку ПО ИОП-02-03-123-08 от 02.12.20008/Регистрационный № 20261N; 5) 1С: предприятие 8.0 – Лицензионное соглашение рег. №8922973/Контракт ИОП-02-03-078-07 от 11.12.2007; 6) SparxSystems Enterprise Architect Academic Edition 30 User Floating Site License – Сублицензионный договор № ИКЗ 171027402374702740100100200010000244 №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.; 7) Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian Сетевая версия (Concurrent User) – Сублицензионный договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.17; 8) Aris Business Architect 7.02 – Контракт ИОП-02-03-105-08 от 28.10.2008; 9) IBM Lotus Domino – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative; 10) IBM Lotus Notes – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative; 11) IBM WebSphere Business Modeler Advanced – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative; 12) IBM Rational Rose – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative; 13) IBM Rational Requisite PRO – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative; 14) Spider Project – учебно-демонстрационная версия <a href="http://www.spiderproject.com/ru/index.php/spabout">http://www.spiderproject.com/ru/index.php/spabout</a>; 15) See5– учебно-демонстрационная версия <a href="https://www.rulequest.com/download.html">https://www.rulequest.com/download.html</a>; 16) OrgMaster– учебно-демонстрационная версия <a href="http://bigc.ru/instruments/bigmasterpro/bm/om/demo/edu/om/">http://bigc.ru/instruments/bigmasterpro/bm/om/demo/edu/om/</a>; 17) Турбо Бухгалтер– учебно-демонстрационная версия <a href="http://www.dic.ru/demover">http://www.dic.ru/demover</a>; 18) 1С:Предприятие 8.2. Учебная версия – <a href="https://online.1c.ru/catalog/free/16435748/">https://online.1c.ru/catalog/free/16435748/</a>; 19) .Net Framework – свободно распространяемое ПО</p>
----	--	--	--	--

<https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=48130>;  
20) 7-zip – свободно распространяемое ПО <http://www.7-zip.org> Лицензия <http://www.7-zip.org/license.txt>;  
21) Adobe Acrobat Reader DC – свободно распространяемое ПО <https://get.adobe.com/ru/reader/>;  
22) Браузер (IE, Google Chrome, Опера и др.) – свободно распространяемое ПО <https://yandex.ru/opera/>, <https://browser.yandex.ru>, лицензионное соглашение [https://yandex.ru/legal/browser\\_agreement/](https://yandex.ru/legal/browser_agreement/), <https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html> лицензионное соглашение  
[https://www.google.ru/intl/ru/chrome/browser/privacy/eula\\_text.html](https://www.google.ru/intl/ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html);  
23) BonitaBPM – свободно распространяемое ПО <https://www.bonitasoft.com/>;  
24) CMS Joomla с сервером Apache – свободно распространяемое ПО <https://downloads.joomla.org/ru/>;  
25) Denwer – свободно распространяемое ПО <http://www.denwer.ru/>;  
26) Eclipse – <http://www.eclipse.org/downloads/eclipse-packages/>;  
27) GPSS WORLD – свободно распространяемое ПО <http://www.gpss.ru/>;  
28) John the Ripper – свободно распространяемое ПО <http://www.openwall.com/john/>;  
29) Microsoft Baseline Security Analyzer – свободно распространяемое ПО <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=7558>;  
30) Microsoft Security Assessment Tool – свободно распространяемое ПО <https://technet.microsoft.com/ru-ru/security/cc185712.aspx>;  
31) Microsoft SharePoint Designer 2007 – свободно распространяемое ПО <https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=21581>;  
32) Microsoft SQL Server 2008 R2 – свободно распространяемое ПО <https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=30438>;  
33) mastertz – свободно распространяемое ПО <http://www.mysoftware.ru/download/mastertz/>;  
34) Microsoft Windows Defender – свободно распространяемое ПО <https://support.microsoft.com/ru-ru/help/17466/windows-defender-offline-help-protect-my-pc>;  
35) MPRIORITY – свободно распространяемое ПО <http://tomakechoice.com/mpriority.html>;  
36) MS HTML Help Workshop – свободно распространяемое ПО <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=21138>;  
37) NotePad ++ – свободно распространяемое ПО <https://notepad-plus-plus.org/download/v7.5.4.html>;  
38) Oracle VM VirtualBox – свободно распространяемое ПО <https://www.virtualbox.org/>;  
39) Turbo Pascal – свободно распространяемое ПО <http://techapple.net/2014/04/turbo-pascal-7-windows-7-windows-8-8-132bit-64bit-fullscreen-single-installer/>;  
40) Protégé – свободно распространяемое ПО [https://protege.stanford.edu/download/protege/4.2/installanywhere/Web\\_Installers/](https://protege.stanford.edu/download/protege/4.2/installanywhere/Web_Installers/);  
41) SIMBA DSS – свободно распространяемое ПО <http://simba.su/download-program/>;

42) ViPNet Генератор паролей – свободно распространяемое ПО  
[https://infotecs.ru/downloads/besplatnye-produkty/vipnet-password-generator.html?arrFilter\\_93=2327676222&set\\_filter=Y](https://infotecs.ru/downloads/besplatnye-produkty/vipnet-password-generator.html?arrFilter_93=2327676222&set_filter=Y);

43) Visual Studio Community 2015 – свободно распространяемое ПО  
<https://www.microsoft.com/ru-ru/SoftMicrosoft/vs2015Community.aspx>;

44) VMWare Player – свободно распространяемое ПО  
[https://my.vmware.com/en/web/vmware/free#desktop\\_end\\_user\\_computing/vmware\\_workstation\\_player/12\\_0](https://my.vmware.com/en/web/vmware/free#desktop_end_user_computing/vmware_workstation_player/12_0);

45) XmlPad – свободно распространяемое ПО <http://xmlpad-mobile.com/#WmHelp>;

46) Налогоплательщик ЮЛ – свободно распространяемое ПО  
<https://www.nalog.ru/rn02/program//5961229/>;

47) Декларация – свободно распространяемое ПО  
<https://www.nalog.ru/rn02/program//5961249/>;

48) MATLAB Simulink - Бессрочная лицензия № 964/1507-09 от 21.12.2009 + доп. договор №ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011  
; 1) Семейство продуктов компании Microsoft:

- MS Windows,
- MS Office,
- MS Visio,
- MS Project

Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.

2) DrWeb Desktop Security Suit - Договор №62/0503-16 от 21.01.2016г/Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.;

3) Business studio 3.5 (сетевая версия) – Договор №У-8 от 29.04.08г.;

4) CA Allfusion Modeling Suite (Allfusion Modeling Suite Bundle r7.2) – LP number: EURG616062/Контракт ИОП-02-03-078-07 от 11.12.2007;

5) CA Allfusion Harvest Change Manager (CA Harvest Change Manager) – supplement: 1286760 - 001/Контракт ИОП-02-03-078-07 от 11.12.2007;

6) Маркетинг-аналитика – Контракт ИОП -02-03-125-08 от 02.12.2008;

7) Project Expert 7 Tutorial – Контракт на поставку ПО ИОП-02-03-123-08 от 02.12.20008/Регистрационный № 20261N;

8) 1С: предприятие 8.0 – Лицензионное соглашение рег. №8922973/Контракт ИОП-02-03-078-07 от 11.12.2007;

9) SparxSystems Enterprise Architect Academic Edition 30 User Floating Site License – Сублицензионный договор № ИКЗ 171027402374702740100100200010000244 №1233/1701-17 от 03.11.2017 г.;

10) Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian Сетевая версия (Concurrent User) – Сублицензионный договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.17;

11) Aris Business Architect 7.02 – Контракт ИОП-02-03-105-08 от 28.10.2008;

12) Альт-Инвест Сумм 7 – Лицензионный договор № 1328 / 1705-17 от 22.11.2017;

13) Альт-Финансы 3 – Лицензионный договор № 1328 / 1705-17 от 22.11.2017;

14) IBM Lotus Domino – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative;

- 15) IBM Lotus Notes – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative;
- 16) IBM WebSphere Business Modeler Advanced – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative;
- 17) IBM Rational Rose – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative;
- 18) IBM Rational Requisite PRO – Соглашение от 26.06.2008 в рамках программы IBM Academic Initiative;
- 19) Spider Project – учебно-демонстрационная версия  
<http://www.spiderproject.com/ru/index.php/spabout/>;
- 20) See5– учебно-демонстрационная версия  
<https://www.rulequest.com/download.html>;
- 21) ОпрМастер– учебно-демонстрационная версия  
<http://bigc.ru/instruments/bigmasterpro/bm/om/demo/edu/om/>;
- 22) Турбо Бухгалтер– учебно-демонстрационная версия  
<http://www.dic.ru/demover/>;
- 23) 1С:Предприятие 8.2. Учебная версия –  
<https://online.1c.ru/catalog/free/16435748/>;
- 24) .Net Framework – свободно распространяемое ПО  
<https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=48130>;
- 25) 7-zip – свободно распространяемое ПО <http://www.7-zip.org> Лицензия  
<http://www.7-zip.org/license.txt>;
- 26) Adobe Acrobat Reader DC – свободно распространяемое ПО  
<https://get.adobe.com/ru/reader/>;
- 27) Браузер (IE, Google Chrome, Опера и др.) – свободно распространяемое ПО <https://yandex.ru/opera/>, <https://browser.yandex.ru>, лицензионное соглашение [https://yandex.ru/legal/browser\\_agreement/](https://yandex.ru/legal/browser_agreement/), <https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html> лицензионное соглашение  
[https://www.google.ru/intl/ru/chrome/browser/privacy/eula\\_text.html](https://www.google.ru/intl/ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html);
- 28) BonitaBPM – свободно распространяемое ПО  
<https://www.bonitasoft.com/>;
- 29) CMS Joomla с сервером Apache – свободно распространяемое ПО  
<https://downloads.joomla.org/ru/>;
- 30) Denwer – свободно распространяемое ПО <http://www.denwer.ru/>;
- 31) Eclipse – <http://www.eclipse.org/downloads/eclipse-packages/>;
- 32) GPSS WORLD – свободно распространяемое ПО <http://www.gpss.ru/>;
- 33) John the Ripper – свободно распространяемое ПО  
<http://www.openwall.com/john/>;
- 34) Microsoft Baseline Security Analyzer – свободно распространяемое ПО  
<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=7558>;
- 35) Microsoft Security Assessment Tool – свободно распространяемое ПО  
<https://technet.microsoft.com/ru-ru/security/cc185712.aspx>;
- 36) Microsoft SharePoint Designer 2007 – свободно распространяемое ПО  
<https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=21581>;
- 37) Microsoft SQL Server 2008 R2 – свободно распространяемое ПО  
<https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=30438>;
- 38) mastertz – свободно распространяемое ПО  
<http://www.mysoftware.ru/download/mastertz/>;

39) Microsoft Windows Defender – свободно распространяемое ПО  
<https://support.microsoft.com/ru-ru/help/17466/windows-defender-offline-help-protect-my-pc>;

40) MPRIORITY – свободно распространяемое ПО  
<http://tomakechoice.com/mpriority.html>;

41) MS HTML Help Workshop – свободно распространяемое ПО  
<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=21138>;

42) NotePad ++ – свободно распространяемое ПО <https://notepad-plus-plus.org/download/v7.5.4.html>;

43) Oracle VM VirtualBox – свободно распространяемое ПО  
<https://www.virtualbox.org/>;

44) Turbo Pascal – свободно распространяемое ПО  
<http://techapple.net/2014/04/turbo-pascal-7-windows-7-windows-8-8-132bit-64bit-fullscreen-single-installer/>;

45) Protégé – свободно распространяемое ПО  
[https://protege.stanford.edu/download/protege/4.2/installanywhere/Web\\_Installers/](https://protege.stanford.edu/download/protege/4.2/installanywhere/Web_Installers/);

46) SIMBA DSS – свободно распространяемое ПО  
<http://simba.su/download-program/>;

47) VipNet Генератор паролей – свободно распространяемое ПО  
[https://infotecs.ru/downloads/besplatnye-produkty/vipnet-password-generator.html?arrFilter\\_93=2327676222&set\\_filter=Y](https://infotecs.ru/downloads/besplatnye-produkty/vipnet-password-generator.html?arrFilter_93=2327676222&set_filter=Y);

48) Visual Studio Community 2015 – свободно распространяемое ПО  
<https://www.microsoft.com/ru-ru/SoftMicrosoft/vs2015Community.aspx>;

49) VMWare Player – свободно распространяемое ПО  
[https://my.vmware.com/en/web/vmware/free#desktop\\_end\\_user\\_computing/vmware\\_workstation\\_player/12\\_0](https://my.vmware.com/en/web/vmware/free#desktop_end_user_computing/vmware_workstation_player/12_0);

50) XmlPad – свободно распространяемое ПО <http://xmlpad-mobile.com/#WmHelp>;

51) Налогоплательщик ЮЛ – свободно распространяемое ПО  
<https://www.nalog.ru/rn02/program/5961229/>;

52) Декларация – свободно распространяемое ПО  
<https://www.nalog.ru/rn02/program/5961249/>;

53) MATLAB Simulink - Бессрочная лицензия № 964/1507-09 от 21.12.2009 + доп. договор №ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011;

54) Vensim PLE - свободно распространяемое ПО  
<https://www.vensim.com/free-download>

; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);

MicrosoftWindows, MicrosoftOffice (Дог. ЭА – 194/0503 – 15 от 17.12.2015г.)

Project Expert (лиц. PE7N20859N)

BPwin (ERWIN) (LP number EURG616062)

Vensim PLE (лицензия для академических целей не требуется)

Microsoft Windows (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г., Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г., Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г., Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г., Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Microsoft Office (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г., Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г., Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г., Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г., Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №147/0503-13 от 11.02.2013 г., Договор №325/0503-15 от 27.02.2015 г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.)

Интернет (Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г., Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г., Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г., Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г., Договор №ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г., Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.)

Консультант Плюс (онлайн версия, лицензия не требуется)

Гарант (онлайн версия, лицензия не требуется)

Альт-Финансы (Лицензионный договор № 1328 / 1705-17 от 22.11.2017)

Альт-Инвест (Лицензионный договор № 1328 / 1705-17 от 22.11.2017)

Project Expert (лиц. PE7N20859N; Tutorial Контракт на поставку ПО ИОП-02-03-123-08 от 02.12.2008/Регистрационный № 20261N; Standard Контракт на поставку ПО ИОП-02-03-123-08 от 02.12.2008/Регистрационный № 20260N)

Microsoft Project (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г., Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г., Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г., Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г., Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Microsoft Visio Pro (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г., Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г., Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г., Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г., Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

ER-Win (LP number EURG616062)

Бизнес-курс (демо- версия, лицензия не требуется)

Vensim PLE (лицензия не требуется при использовании в образовательных целях)

Statistica (Сублицензионный договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017, бессрочная лицензия)

69	<p>Экспертный анализ дорожных условий и проектирование схем организации дорожного движения</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Лекционные аудитории по расписанию (аудитории для проведения текущего и промежуточного контроля и консультаций).  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Аудитории для лабораторных работ студентов.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408 Аудитории для практических работ.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельных работ студентов.</p>	<p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды и система экспериментального анализа;  - Персональный компьютер;  - Мультимедийное оборудование..  - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле;  - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассояния до 9999.99 м);  - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.;  - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147;  - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91;  - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М</p> <p>ул. Карла Маркса, 12. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.);  - Мультимедийное оборудование;  - штангенциркуль (Эталон В02601);  - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).;  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - система имитационного моделирования процессов в энергетических установках «Star CCM+»;  - Star-CD;  - SolidWorks 2018..</p>
----	--	---	---	--



70	<p>Эксплуатационные материалы</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 3-401, Ауд. 4-405 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 3-401, Ауд. 4-405 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор маржк "Аскон-02.13", "Infralight 11-Р", "SUNMGA-1500", "Horiga" серии EXSA-240 CL, "Infralight 11-Р", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой.</p> <p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..</p> <p>Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.</p> <p>Ауд. 3-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks."</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks.</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	-----------------------------------	--	--	---

выполнения курсовых работ),  
оснащенная компьютерной  
техникой с возможностью  
подключения к сети  
"Интернет" и обеспеченная  
доступом в ЭИОС  
организации;  
450008, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул.  
К.Маркса, д. 12.

92).  
Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..  
Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..  
Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12  
шт.); - Мультимедийное оборудование; -  
штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр  
(МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-  
92).

71	<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>	<p>Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпус Ауд. 3-421 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски СД; Тренажеры, перекладина, пенки Ауд. 3-421: Компьютер в сборе: блок системный Core i5-2300/2/8Ghz/2Gb/Gt240 (1024)/5000Gb/DVD+RW/Card Reader, мышь лазерная, клавиатура, монитор Acer, принтер Laset Jet 1100, компьютер в сборе: системный блок Intel Core i3-4130(3.4), монитор 21.5 Philips, мышь лазерная, клавиатура Defender Element NB520 PS/2 Black, колонки Jetbalance JB-150 2.0, МФУ Canon MF212w i-Sensys A4 Wi-Fi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</li> <li>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</li> <li>3. Антиплагиат. ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</li> <li>4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..</li> </ol>
----	--	--	---	--

72	<p>Электрооборудование автомобилей</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-116 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-116 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;.  Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..  Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).  Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.  Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..  Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..  Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования ""Альбея"";  - SolidWorks."  ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks.  ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks..</p>
----	--	--	--	--

		<p>техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

73	<p>Электротехника и электроника</p>	<p>Ауд. 4-104, Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-433, Ауд. 4-319  Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 4-218, Ауд. 4-227, Ауд. 4-228 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 4-222, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 4-224, Ауд. 4-322, Ауд. 4-425, Ауд. 4-431 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  Ауд. 4-223, Ауд. 4-315, Ауд. 4-320, Ауд. 4-421, Ауд. 4-427 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ),</p>	<p>Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..  Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&amp;DVD+R/RW/Корпус ATX 450W - 1 шт. Монитор ЖК 20" Acer eMachines E200VH b - 1 шт. Клавиатура Genius - 1 шт. Мышь Logitech M515 - 1 шт. Парты -16 шт Стул АСКОНА - 3 шт Подиум - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cool+ - 1 шт. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт. Часы - 1 шт. 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. .  Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Professional e-board 77" 120x167см Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 913 BM - 1 шт. Парты - 16 шт Доска мелованная Подиум Огнетушитель ОП-2 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации.  Ауд. 4-218: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Осцилограф цифровой 2-канальный АСК-2035 - 3 шт. Осцилограф-мультиметр АСК-2067 с аккумуляторной батареей - 1 шт. Осцилограф С1-Л1 - 3 шт. Генератор ГЗ-121 - 2 шт. Трансформатор Т 100 - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 3 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 2шт. Монитор ЖК 17" Benq G702AD - 1 шт. Экран Lumien Masfor с</p>	<p>Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  MS Windows, MS Office.  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)  Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  MS Windows, MS Office,  USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой ; Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  MS Windows, MS Office.  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой ; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  MS Windows, MS Office,  ; USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой  Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.  MS Windows, MS Office,; Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.  Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  MS Windows, MS Server,</p>
----	-------------------------------------	--	--	---

оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

электроприводом - 1 шт. Проектор BenQ MP525P Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор BenQ E910 - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт Шкаф для приборов - 5 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-N12KEA2 Cold Огнетушитель ОП-4. 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР .  
Ауд. 4-227: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Двигатель-тормозная установка - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Компьютер Intel Original D525MW/DDR3 mini-ITX SATA/DDR III 2048Mb/Hitachi SATA-II 320Gb - 4 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Модель электродвигателя (разборная) лабораторная - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 5 шт. Осциллограф KIT BM8020 USB - 5 шт. Трансформатор силовой 220В - 1 шт. Интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 - 1 шт. Проектор Smart Touch S350 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Меловая доска - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт Кондиционер IGC - 12 HQ - 1 шт. Огнетушитель ОП-4 - 1 шт. 24 посадочных места для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР .  
Ауд. 4-228: Компьютер: блок системный Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD, монитор 19" BengQ G900, клавиатура Genius, мышь Genius. Стол преподавателя - 10 шт Кондиционер - IGC 12 HQ Стенка-шкаф .  
Ауд. 4-222: Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 7 шт. Трансформатор универсальный - 1 шт. Вольтметр В3-52/1 - 1 шт. Вольтметр цифр. ВК7-22А - 2 шт. М/Вольтметр Ф 5263 - 1 шт. Монитор ЖК 18.5" PHILIPS - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Экран DRAPER DIPLOMAT - 1 шт.  
Проектор BenQ MX518 - 1 шт. Компьютер

MS Office,  
MS Visio.

Выход в Интернет. Доступ к сети передачи данных. Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.  
(с февраля по декабрь 2018)  
ELCUT 6.3 Профессиональный - 8 мест. 25-местная сетевая бессрочная академическая версия Договор № 1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г.  
Delta Disign - 12 мест. 50-местная сетевая бессрочная фиксированная лицензия с привязкой лицензионного ключа к операционной системе и аппаратной части компьютера. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  
Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017  
Интернет-система дистанционного обучения электротехнике ЭДО:  
Служебная база данных. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006620255  
Веб-клиент АРМ Студента и Преподавателя. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612620.  
Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к практическим занятиям  
Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612618, № 2006612625, № 2006612617, № 2006612619.  
Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к расчетно-графическим работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612624, № 2006612623.  
Программный комплекс для генерации заданий на курсовую работу. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612622.  
Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977, № 2010611978, № 2010611979, № 2010612013, № 2010612014, № 2010612016 .

Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от

Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест.1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4- 1 шт. Парты - 7 шт. Меловая доска - 1 шт. Шкаф для приборов - 4 шт 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР. . Ауд. 4-224: Стеллаж металлический - 7 шт. Шкаф металлический - 3 шт. Стенка мебельная - 1 шт.. Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в локальную сеть: 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 2. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 18,5"LG E1942-BN 3. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 4. Блок системный Pentium D 925 3.0ГГц BOX/ASUSTek P5 Монитор 19" BengQ G900 5. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 6. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 19" BengQ G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 11. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon П X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 12. Системный блок AMD

24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение), КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г., Антиплагиат.ВУЗ Договор №ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г., Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение) Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г., Statistica Basic Academic. Прикладной пакет программ для моделирования электронных схем MicroCap (открытое программное обеспечение). for Windows 10 Договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г., Антиплагиат.ВУЗ Договор №ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. «Cool Assembler» - симулятор стенда УМПК-80» (Свид-во №2007611519 зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10 апреля 2007 г. Фролов И.С., Фролов Г.С., Демин А.Ю.) ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.

Microsoft Windows,Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016  
Microsoft Windows,Office№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  
National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010  
MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009  
Microsoft Windows,Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016  
Microsoft Windows,Office№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.  
National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010  
MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009  
КОМПАС 3D 16 № 1242/1201-16 о 22.08.2016  
Altium Designer 17 № SN-07819102 от 03.03.2017  
C++Builder 10.1 Berlin Academic Con License № Tr000162322 от 31.05.2017  
Delta Designer 17 Лиц. Договор №ЗР-081117 от 08.11.2017, №1431.0204-



Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI  
760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3  
1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13.  
Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb  
SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX  
450W Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 14.  
Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-  
MX/256MB/80GB/FDD 3.5 Монитор 19"  
Samsung 913 BM STS 15. Компьютер Core 2 Duo  
E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300  
Seagate/Maxtor 7200.10/DVD  
RAM&DVD+R/RW&CD Монитор 22" LGW  
2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный  
Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB  
SATA11300Scaqate 2. Системный блок  
Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-  
566/DDR/3200/1024MB/I Принтер Samsung ML-  
2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-  
2955DW/XEV Беспроводной адаптер для  
SMART Board 680 Источник бесперебойного  
питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ  
COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216  
Экран с электроприводом Classic Проектор  
BenQ MX518 Многофункциональное  
устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb.  
23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15  
шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж  
- 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для  
наглядных пособий - 2 шт Кондиционер IGC  
RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт Для  
проведения лабораторных работ с  
использованием программных продуктов, для  
выполнения курсовых и расчетно-графических  
работх, проверки правильности выполнения  
заданий в автоматическом режиме с  
использованием Интернет-системы  
дистанционного обучения электротехнике ЭДО  
.  
Ауд. 4-315: Системный блок - ASUSTeK  
Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel  
Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная  
DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc  
DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок -  
Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core  
i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3  
665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002  
Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; Генератор  
сигналов специальной формы GW Instek GFG-  
8219A - 8шт; Проектор BenQ MX505 – 1 шт;

17 от 13.12.2017

Осциллограф двухканальный С1-220 - 4шт;  
осциллограф цифровой запоминающий  
двухканальный АСК-3106 - 4шт; Лабораторный  
макет по аналоговой электронике 4шт;  
Линейный 3-канальный источник питания АТН-  
3243 - 2шт; осциллограф цифровой  
запоминающий двухканальный РС500 - 4шт;  
Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6  
шт.; монитор Acer V V173V b – 3 шт.: Монитор  
Samsung SyncMaster 710N - 2 шт: Монитор Sony  
- 1 шт..

Ауд. 4-320: Системный блок - ASUSTeK  
Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel  
Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная  
DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc  
DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок -  
Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core  
i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3  
665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002  
Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт;  
лабораторный комплект "Работа с  
микроконтроллерами Arduino" - 3 шт; Монитор  
- Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 6шт;  
Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6  
шт.; Проектор – Acer P1265 – 1 шт;  
интерактивная доска Smart Touch Board  
10USE/DVT78 – 1 шт.

Ауд. 4-421: 1.Процессоры AMD A8 7600(2017-  
2018, мониторы АОС 2270S (6шт.) 2.Стол  
метролога /поверителя АРМ-4510 (4шт)  
3.Универсальный лаб. комплекс «ОИИТ» 1шт.  
4.Генераторы Г3-112, Г4-102, GFG-8219А 5.  
Источник питания БЗ-701.3 (2шт) 6.  
Осциллографы GOS-620, С1-117, С1-137/2  
7.Частотомеры 43-33, 43-64 8. Вольтметры В7-  
34, В7-38 9. Милиамперметр (3шт) 10.  
Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100,  
мониторы Acer S242HLA (10шт.).

74	<p>Энергетические установки и автомобильная техника специального назначения</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-116 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-116 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---	--	--	---

		<p>техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--	--

Выписка из протокола № 7 заседания кафедры ДВС от «05» мая 2022 года  
по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»,  
(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))  
направленность (профиль, специализация) «Автомобильная техника в транспортных  
технологиях»,  
(наименование направленности (профиля) или специализации)  
форма обучения очная  
(очная, очно-заочная, заочная)

**СЛУШАЛИ:** старшего преподавателя кафедры ДВС Резванов Д.Р. о внесении изменений  
и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по  
специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»,  
(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))  
профиль «Автомобильная техника в транспортных технологиях».  
(наименование направленности (профиля) или специализации)

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

✓ утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную  
образовательную программу по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-  
технологические средства»,  
(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))  
профиль «Автомобильная техника в транспортных технологиях»;  
(наименование направленности (профиля) или специализации)  
состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав  
современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не  
изменился.

Заведующий кафедрой ДВС  
(наименование кафедры)

  
(подпись)

(Еникеев Р.Д.)

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа актуализирована согласно Приказу № 1808-О от 28 декабря 2022 года Об актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, программ магистратуры и программ специалитета), программ подготовки специалистов среднего звена (программ среднего профессионального образования), программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.07.2022 № 644 «О реорганизации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в форме слияния путем создания ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии».