

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



С. В. Новиков

**Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования – программа бакалавриата**

Направление подготовки

*13.03.03 – Энергетическое машиностроение*

Направленность (профиль)

*Двигатели внутреннего сгорания*

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения

*очная, заочная*

Уфа – 2022

## Содержание

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

...

#### 1.1 Общие положения

1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

1.1.3 Срок получения образования

1.1.4 Объем программы бакалавриата

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

#### 1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата

#### 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 бакалавриата

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

#### 1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

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 бакалавриата

*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 бакалавриата

9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата. 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 *13.03.03 Энергетическое машиностроение*, направленность (профиль) «*Двигатели внутреннего сгорания*» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение (далее – ФГОС-3++).

Программа бакалавриата 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 бакалавриата представлены в приложении.

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

Программа бакалавриата имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++ по данному направлению подготовки, и профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно.

Результатом является формирование у обучающегося универсальных и общепрофессиональных компетенций, позволяющих ему успешно трудиться в избранной области профессиональной деятельности, 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 бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Порядок приема на образовательную программу и условия конкурсного отбора определяются Правилами приема в Университет.

### **1.1.3 Срок получения образования**

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года для очного обучения, 4 года 11 месяцев – для заочного обучения.

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 бакалавриата**

Объем программы бакалавриата составляет 240 Зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

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

Квалификация, присваиваемая выпускникам, согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» – *бакалавр*.

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

Нормативно-правовую базу разработки программы бакалавриата составляют:

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

– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 145, зарегистрированного в Минюсте России от 22.03.2018, регистрационный номер 50468;

– профессиональные стандарты 31.021 «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 № 210н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.03.2017, регистрационный № 45969) и 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);

– 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 бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС-3++.

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

- 31 Автомобилестроение.

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

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

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

- научно-исследовательский;
- проектно-конструкторский;
- организационно-управленческий.

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

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки 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 бакалавриата**

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, приведены в приложении к ФГОС-3++.

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной

деятельности выпускников, на основе которых сформированы профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата:

- ПС 31.010 «Конструктор в автомобилестроении»;
- ПС 31.021 «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении».

В данном разделе указаны профессиональные стандарты, отобранные Университетом для данной программы бакалавриата, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к ФГОС-3++, и (или) иные профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>).

### 1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

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

Таблица 1.3.5 – Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область и сфера профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или область (области)
31 Автомобилестроение	научно-исследовательский	Организация и проведение расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей	Автотранспортные средства и их компоненты
31 Автомобилестроение	организационно-управленческий	Организация и проведение натуральных испытаний автотракторных средств и их компонентов.	Автотранспортные средства и их компоненты
31 Автомобилестроение	проектно-конструкторский	Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов	Автотранспортные средства и их компоненты

Задачи формулируются Университетом самостоятельно в соответствии с выбранными типами задач профессиональной деятельности на основе анализа требований рынка труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.



## 1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

Требования к результатам освоения программы бакалавриата 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

<b>Наименование категории (группы) универсальных компетенций</b>	<b>Код и наименование универсальной компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</b>
Системное и критическое мышление.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.
		УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов.	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.
		УК-2.2. Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
Командная работа и лидерство.	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.
		УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.
Коммуникация.	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.
		УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.
Межкультурное взаимодействие.	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.

	историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний. УК-5.3. Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение).	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Эффективно планирует собственное время.
		УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний. УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
Безопасность жизнедеятельности.	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
		УК-8.2. Понимает как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
		УК-8.3. Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность.	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике.
		УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция.		УК-10.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие

	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.
		УК-10.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе.
		УК-10.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.

#### 1.4.2 **Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Таблица 1.4.2 – **Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

<b>Наименование категорий (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
Информационная культура.	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-1.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий.
		ОПК-1.2. Реализует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК-2.1. Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств.
		ОПК-2.2. Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.

Фундаментальная подготовка.	ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной.
		ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.
		ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.
		ОПК-3.4. Применяет математический аппарат численных методов.
		ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач.
		ОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.
		ОПК-3.7. Демонстрирует понимание химических процессов.
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка.	ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.	ОПК-4.1. Демонстрирует понимание основных законов термодинамики, выполняет расчеты основных показателей термодинамических циклов и проводит анализ их эффективности.
		ОПК-4.2. Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа, определяет параметры потоков рабочих сред.
		ОПК-4.3. Демонстрирует понимание основных законов и способов переноса теплоты и массы, проводит исследования и расчет процессов теплообмена в соответствии с заданной методикой.
Практическая профессиональная подготовка.	ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.	ОПК-5.1. Демонстрирует знание основных конструкционных материалов, применяемых в энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы.
		ОПК-5.2. Выполняет графические изображения в соответствии с требованиями стандартов, в том числе с использованием средств автоматизации.
		ОПК-5.3. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты.
		ОПК-5.4. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике.
	ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин	ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения.
		ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность.

	применительно к объектам профессионально й деятельности.	
--	---	--

### 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 профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
<i>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский</i>				
Организация и проведение расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-2. Способен к организации и проведению натурных испытаний автотракторных средств и их компонентов.	ПК-2.1. Выполняет выбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов.	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.
			ПК-2.2. Проводит руководство выполнением программы натурных испытаний АТС и их компонентов.	
			ПК-2.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.	
Организация и проведение расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-3. Способен к организации и проведению натурных исследований опытных образцов автотракторных средств и их компонентов.	ПК-3.1. Выполняет разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.
			ПК-3.2. Выполняет разработку технических требований и согласование технических заданий на изготовление оборудования, оснастки и приспособлений для проведения натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	
			ПК-3.3. Проводит руководство выполнением программы натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	

			ПК-3.4. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов с выдачей рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкций АТС и их компонентов.	
Организация и проведение расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-4. Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.	ПК-4.1. Проводит разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.
			ПК-4.2. Выполняет проектирование процесса расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.	
			ПК-4.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.	
<i>Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский</i>				
Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-1. Способен к разработке конструкций автотракторных средств и их компонентов.	ПК-1.1. Проводит поисковые исследования по созданию перспективных АТС и их компонентов.	ПС 31.010 Конструктор в автомобилестроении.
			ПК-1.2. Выполняет концептуальное проектирование АТС и их компонентов.	
			ПК-1.3. Проводит разработку материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов.	
			ПК-1.4. Выполняет разработку технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компонентов.	
			ПК-1.5. Выполняет расчеты систем АТС.	
			ПК-1.6. Проводит разработку конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС.	

			<p>ПК-1.7. Проводит разработку сертификационной документации на АТС и их компоненты.</p> <p>ПК-1.8. Проводит разработку эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты.</p> <p>ПК-1.9. Проводит разработку архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их Компонентов.</p> <p>ПК-1.10. Выполняет конструкторское сопровождение производства и испытаний АТС и их компонентов.</p>	
Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-2. Способен к организации и проведению натурных испытаний автотракторных средств и их компонентов.	<p>ПК-2.1. Выполняет выбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>ПК-2.2. Проводит руководство выполнением программы натурных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>ПК-2.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.</p>	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.
Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-4. Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.	<p>ПК-4.1. Проводит разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>ПК-4.2. Выполняет проектирование процесса расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>ПК-4.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.
<i>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</i>				
Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-2. Способен к организации и проведению натурных испытаний	ПК-2.1. Выполняет выбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов.	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в



ых средств и их компонентов.		автотракторных средств и их компонентов.	ПК-2.2. Проводит руководство выполнением программы натуральных испытаний АТС и их компонентов.	автомобилестроении.
			ПК-2.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам натуральных испытаний АТС и их компонентов.	
Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-3. Способен к организации и проведению натуральных исследований опытных образцов автотракторных средств и их компонентов.	ПК-3.1. Выполняет разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.
			ПК-3.2. Выполняет разработку технических требований и согласование технических заданий на изготовление оборудования, оснастки и приспособлений для проведения натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	
			ПК-3.3. Проводит руководство выполнением программы натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	
			ПК-3.4. Выполняет подготовку отчетов по результатам натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов с выдачей рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкций АТС и их компонентов.	
Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов.	Автотранспортные средства и их компоненты.	ПК-4. Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.	ПК-4.1. Проводит разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.	ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.
			ПК-4.2. Выполняет проектирование процесса расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.	
			ПК-4.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.	

**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>Обобщенная трудовая функция: В/ Разработка конструкций АТС и их компонентов</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 к разработке конструкций автотракторных средств и их компонентов.	В/01.6/ Проведение поисковых исследований по созданию перспективных АТС и их компонентов.	Анализ технико-экономических показателей на проектируемые АТС и их компоненты. Анализ лучших практик в области создания перспективных АТС и их компоненты. Формирование отчета по результатам поисковых исследований.	ПК-1.1. Проводит поисковые исследования по созданию перспективных АТС и их компонентов.
	В/02.6/ Концептуальное проектирование АТС и их компонентов.	Анализ технического задания на разрабатываемые АТС и их компоненты. Выбор и обоснование технического решения по	ПК-1.2. Выполняет концептуальное проектирование АТС и их компонентов.

	созданию конструкции АТС и их компоненты. Формирование технических решений по созданию концепции АТС и их компоненты.	
В/03.6/ Разработка материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов.	Анализ условий эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компоненты. Проведение сравнительного анализа технических характеристик аналогов АТС и их компоненты. Подготовка исходных данных для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций АТС и их компоненты.	ПК-1.3. Проводит разработку материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов.
В/04.6/ Разработка технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компонентов.	Формирование технических требований к АТС и их компонентам. Разработка технического задания на АТС и их компоненты. Разработка эскизного проекта на АТС и их компоненты. Разработка технического проекта на АТС и их компоненты.	ПК-1.4. Выполняет разработку технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компонентов.
В/05.6/ Выполнение расчетов систем АТС.	Анализ принципов работы и условий эксплуатации АТС и их компонентов. Разработка функциональных моделей систем АТС. Выполнение динамических расчетов систем АТС. Выполнение геометрических и	ПК-1.5. Выполняет расчеты систем АТС.

	<p>прочностных расчетов компонентов АТС.</p> <p>Выполнение расчетов надежности компонентов АТС.</p>	
<p>В/06.6/ Разработка конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС.</p>	<p>Анализ конструкций на соответствие требованиям национальных стандартов и международных правил.</p> <p>Анализ типовых конструкций АТС и их компонентов и конструктивных решений.</p> <p>Анализ влияния технологических особенностей изготовления на технические характеристики АТС и их компонентов.</p> <p>Построение и расчеты кинематических схем пространственных конструкций АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка конструкций АТС и их компонентов с учетом имеющейся в организации технологии изготовления и сборки.</p> <p>Разработка конструкционной документации на компоненты АТС с учетом требований к взаимозаменяемости.</p>	<p>ПК-1.6. Проводит разработку конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС.</p>
<p>В/07.6/ Разработка сертификационной документации на АТС и их компоненты.</p>	<p>Анализ сертификационных требований к АТС и их компонентам.</p> <p>Подготовка материалов для получения сертификатов на одобрение типа транспортного средства.</p>	<p>ПК-1.7. Проводит разработку сертификационной документации на АТС и их компоненты.</p>

	Разработка проекта и оформление сертификационной документации.	
В/08.6/ Разработка эксплуатационно- технической документации на АТС и их компоненты.	Подготовка материалов для разработки эксплуатационно- технической документации на АТС и их компоненты. Формирование и редактирование текстовой и графической части эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты. Оформление эксплуатационно- технической документации на АТС и их компоненты.	ПК-1.8. Проводит разработку эксплуатационно- технической документации на АТС и их компоненты.
В/09.6/ Разработка архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов.	Анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов. Подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам. Разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов. Разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов. Разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов.	ПК-1.9. Проводит разработку архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов.
В/010.6/ Конструкторское сопровождение производства и испытаний АТС и их компонентов.	Анализ технологических процессов опытного и серийного производства АТС и их компонентов. Анализ результатов испытаний	ПК-1.10. Выполняет конструкторское сопровождение производства и испытаний АТС и их компонентов.

	<p>АТС и их компонентов. Подготовка предложений по устранению выявленных отклонений от требований конструкторской документации на АТС и их компоненты. Контроль технологии изготовления и сборки АТС и их компонентов. Анализ предложений технологических подразделений и выбор технологий изготовления АТС и их компонентов в опытно-серийном производстве. Формирование задания на разработку программ и методик испытаний АТС и их компонентов. Разработка мероприятий по устранению замечаний по результатам испытаний АТС и их компонентов. Мониторинг испытаний и исследований АТС и их компонентов.</p>	
--	--	--

**Профессиональный стандарт: 31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении**

**Обобщенная трудовая функция: С/ Организация и проведение натурных испытаний АТС и их компонентов**

<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-2. Способен к организации и проведению натурных испытаний автотракторных средств и их компонентов	С/01.6/ Выбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов.	Постановка целей и задач натурных испытаний на АТС и их компоненты. Анализ нормативной технической документации АТС и их компоненты. Формирование оперативного плана натурных испытаний АТС и их компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов. Подбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов. Определение состава оборудования и приспособлений для натурных испытаний АТС и их компонентов. Определение выбора методики проведения натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации.	ПК-2.1. Выполняет выбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов.

<p>С/02.6/ Руководство выполнением программы натурных испытаний АТС и их компонентов.</p>	<p>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.</p>	<p>ПК-2.2. Проводит руководство выполнением программы натурных испытаний АТС и их компонентов.</p>
<p>С/03.6/ Подготовка отчетов по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.</p>	<p>Обработка и анализ результатов натурных испытаний АТС и их компонентов. Подготовка ведомости об отказах и неисправностях, выявленных в ходе натурных испытаний АТС и их компонентов. Разработка заключения (технического отчета) о результатах натурных испытаний АТС и их компонентов. Оформление протокола по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.</p>	<p>ПК-2.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.</p>



**Обобщенная трудовая функция: D/ Организация и проведение натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-3. Способен к организации и проведению натуральных исследований опытных образцов автотракторных средств и их компонентов.	D/01.6/ Разработка программ и методик (выбор – в случае наличия) натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.	<p>Определение целей и задач натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Выбор и обоснование критериев оценки результатов натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка программ и методик натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Анализ соответствия технических характеристик имеющегося исследовательского оборудования целям и задачам натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Определение состава оборудования и приспособлений для натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	ПК-3.1. Выполняет разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.
	D/02.6/ Разработка технических требований и согласование технических заданий на изготовление оборудования, оснастки и приспособлений для	<p>Разработка технических требований к исследовательскому оборудованию для натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка технического задания</p>	ПК-3.2. Выполняет разработку технических требований и согласование технических заданий на изготовление оборудования, оснастки и приспособлений для проведения натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.

<p>проведения натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	<p>на создание специальных средств измерений и оснастки для выполнения натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.          Приемка оборудования, оснастки и приспособлений для проведения натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.          Проверка соответствия технических характеристик исследовательского нестандартного оборудования, оснастки и приспособлений целям и задачам натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.          Разработка планов аттестации и метрологической поверки изготовленного нестандартного исследовательского оборудования и средств измерений.</p>	
<p>D/03.6/ Руководство выполнением программы натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	<p>Разработка плана выполнения натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов.          Проведение натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.          Организация сбора и систематизация результатов натуральных исследований опытных</p>	<p>ПК-3.3. Проводит руководство выполнением программы натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>

	<p>образцов АТС и их компонентов. Контроль выполнения и корректировка, при необходимости, плана натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Контроль устранения выявленных неисправностей (дефектов) опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	
<p>D/04.6/ Подготовка отчетов по результатам натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов с выдачей рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкций АТС и их компонентов.</p>	<p>Обработка результатов натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Анализ результатов натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Подготовка ведомости об отказах и неисправностях, выявленных в ходе натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Разработка заключения о результатах натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Разработка рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкции опытных образцов АТС и их компонентов по результатам натурных исследований. Оформление протокола натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	<p>ПК-3.4. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов с выдачей рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкций АТС и их компонентов.</p>

**Обобщенная трудовая функция: E/ Организация и проведение расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей**

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК <i>(ТФ соответствует указанной выше ОТФ)</i>	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК <i>(ТД соответствует указанной ТФ)</i>	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-4. Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.	E/01.6/ Разработка программ и методик (выбор – в случае наличия) расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.	Анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты. Формирование плана расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием 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.	ПК-4.1. Проводит разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.

		<p>Разработка методик проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей с учетом требований нормативной технической документации.</p>	
	<p>Е/02.6/ Проектирование процесса расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>	<p>Разработка и согласование с конструкторским и испытательным подразделениями технического задания на проведение расчетных исследований АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка математической (аналитической, на основе систем уравнений баланса сил, масс и потоков) или функциональной модели АТС и их компонентов для проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Подготовка расчетных конечно-элементных моделей (препроцессинг).</p> <p>Проведение расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Разработка технического задания на проведение натурных испытаний для создания и верификации расчетных моделей.</p>	<p>ПК-4.2. Выполняет проектирование процесса расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>

<p>Е/03.6/ Подготовка отчетов по результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>	<p>Обработка (постпроцессинг) результатов расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Анализ результатов расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Верификация расчетных моделей АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкции АТС и их компонентов по результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Подготовка предложений по направлениям расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей для их включения в планы будущих научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>	<p>ПК-4.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>
--	---	--

#### **1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата**

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

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических и (или) лабораторных занятий (*оставить нужное*), предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) или специализации программы бакалавриата.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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 магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата, 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 бакалавриата

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)
ПС 31.010 Конструктор в автомобилестроении.	Анализ технико-экономических показателей на проектируемые АТС и их компоненты. Анализ лучших практик в области создания перспективных АТС и их компоненты. Формирование отчета по результатам поисковых исследований.	ПК-1.1. Проводит поисковые исследования по созданию перспективных АТС и их компонентов.		Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
	Анализ технического задания на разрабатываемые АТС и их компоненты. Выбор и обоснование технического решения по созданию конструкции АТС и их компоненты. Формирование технических решений по созданию концепции АТС и их компоненты.	ПК-1.2. Выполняет концептуальное проектирование АТС и их компонентов.		Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной



			работы) / 216 час.
<p>Анализ условий эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компоненты.</p> <p>Проведение сравнительного анализа технических характеристик аналогов АТС и их компоненты.</p> <p>Подготовка исходных данных для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций АТС и их компоненты.</p>	<p>ПК-1.3. Проводит разработку материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>Формирование технических требований к АТС и их компонентам.</p> <p>Разработка технического задания на АТС и их компоненты.</p> <p>Разработка эскизного проекта на АТС и их компоненты.</p> <p>Разработка технического проекта на АТС и их компоненты.</p>	<p>ПК-1.4. Выполняет разработку технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компонентов.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>Анализ принципов работы и условий эксплуатации АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка функциональных моделей систем АТС.</p> <p>Выполнение динамических расчетов систем АТС.</p> <p>Выполнение геометрических и прочностных расчетов компонентов АТС.</p> <p>Выполнение расчетов надежности компонентов АТС.</p>	<p>ПК-1.5. Выполняет расчеты систем АТС.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>Анализ конструкций на соответствие требованиям национальных стандартов и международных правил.</p> <p>Анализ типовых конструкций АТС и их компонентов и конструктивных решений.</p> <p>Анализ влияния технологических особенностей изготовления на технические характеристики АТС и их компонентов.</p> <p>Построение и расчеты кинематических схем пространственных конструкций АТС и их</p>	<p>ПК-1.6. Проводит разработку конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>

<p>компонентов.</p> <p>Разработка конструкций АТС и их компонентов с учетом имеющейся в организации технологии изготовления и сборки.</p> <p>Разработка конструкционной документации на компоненты АТС с учетом требований к взаимозаменяемости.</p>			
<p>Анализ сертификационных требований к АТС и их компонентам.</p> <p>Подготовка материалов для получения сертификатов на одобрение типа транспортного средства.</p> <p>Разработка проекта и оформление сертификационной документации.</p>	<p>ПК-1.7. Проводит разработку сертификационной документации на АТС и их компоненты.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>Подготовка материалов для разработки эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты.</p> <p>Формирование и редактирование текстовой и графической части эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты.</p> <p>Оформление эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты.</p>	<p>ПК-1.8. Проводит разработку эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>Анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов.</p> <p>Подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам.</p> <p>Разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов.</p>	<p>ПК-1.9. Проводит разработку архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>

	<p>Анализ технологических процессов опытного и серийного производства АТС и их компонентов.</p> <p>Анализ результатов испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Подготовка предложений по устранению выявленных отклонений от требований конструкторской документации на АТС и их компоненты.</p> <p>Контроль технологии изготовления и сборки АТС и их компонентов.</p> <p>Анализ предложений технологических подразделений и выбор технологий изготовления АТС и их компонентов в опытном и серийном производстве.</p> <p>Формирование задания на разработку программ и методик испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка мероприятий по устранению замечаний по результатам испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Мониторинг испытаний и исследований АТС и их компонентов.</p>	<p>ПК-1.10. Выполняет конструкторское сопровождение производства и испытаний АТС и их компонентов.</p>		<p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.</p>	<p>Постановка целей и задач натуральных испытаний на АТС и их компоненты.</p> <p>Анализ нормативной технической документации АТС и их компоненты.</p> <p>Формирование оперативного плана натуральных испытаний АТС и их компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов.</p> <p>Подбор типовых программ и методик натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Определение состава оборудования и приспособлений для натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Определение выбора методики проведения</p>	<p>ПК-2.1. Выполняет выбор типовых программ и методик натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p>		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>

	натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации.			
	<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 испытаний.</p>	ПК-2.2. Проводит руководство выполнением программы натурных испытаний АТС и их компонентов.		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
	<p>Обработка и анализ результатов натурных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Подготовка ведомости об отказах и неисправностях, выявленных в ходе натурных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка заключения (технического отчета) о результатах натурных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Оформление протокола по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.</p>	ПК-2.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.	<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</p>	ПК-3.1. Выполняет разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения</p>

<p>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.</p>			<p>выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>Разработка технических требований к исследовательскому оборудованию для натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Разработка технического задания на создание специальных средств измерений и оснастки для выполнения натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Приемка оборудования, оснастки и приспособлений для проведения натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Проверка соответствия технических характеристик исследовательского нестандартного оборудования, оснастки и приспособлений целям и задачам натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Разработка планов аттестации и метрологической поверки изготовленного нестандартного исследовательского оборудования и средств измерений.</p>	<p>ПК-3.2. Выполняет разработку технических требований и согласование технических заданий на изготовление оборудования, оснастки и приспособлений для проведения натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час. Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>Разработка плана выполнения натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов.</p>	<p>ПК-3.3. Проводит руководство выполнением программы натурных исследований опытных</p>		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час. Преддипломная</p>

	<p>Проведение натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Организация сбора и систематизация результатов натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Контроль выполнения и корректировка, при необходимости, плана натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Контроль устранения выявленных неисправностей (дефектов) опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	образцов АТС и их компонентов.		практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
	<p>Обработка результатов натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Анализ результатов натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Подготовка ведомости об отказах и неисправностях, выявленных в ходе натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка заключения о результатах натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкции опытных образцов АТС и их компонентов по результатам натурных исследований.</p> <p>Оформление протокола натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	ПК-3.4. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов с выдачей рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкций АТС и их компонентов.		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
<p>ПС 31.021.</p> <p>Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении.</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>	ПК-4.1. Проводит разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) расчетных исследований АТС и их		Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением (тип практики – учебная) / 108 час.

	<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 использованием моделей с учетом требований нормативной технической документации.</p>	компонентов с использованием моделей.		Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
	<p>Разработка и согласование с конструкторским и испытательным подразделениями технического задания на проведение расчетных исследований АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка математической (аналитической, на основе систем уравнений баланса сил, масс и потоков) или функциональной модели АТС и их компонентов для проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Подготовка расчетных конечно-элементных моделей (препроцессинг).</p> <p>Проведение расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Разработка технического задания на проведение натурных испытаний для создания и верификации расчетных моделей.</p>	ПК-4.2. Выполняет проектирование процесса расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.		<p>Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением (тип практики – учебная) / 108 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
	Обработка (постпроцессинг) результатов расчетных исследований АТС и их компонентов с	ПК-4.3. Выполняет подготовку отчетов по		Практика по получению первичных навыков

<p>использованием моделей.          Анализ результатов расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.          Верификация расчетных моделей АТС и их компонентов.          Разработка рекомендаций по совершенствованию и доводке конструкции АТС и их компонентов по результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.          Подготовка предложений по направлениям расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей для их включения в планы будущих научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>	<p>результатам расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>		<p>работы с программным обеспечением (тип практики – учебная) / 108 час.          Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 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 бакалавриата, установленную ФГОС-3++. Учебный план включает следующие блоки: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы бакалавриата выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата в учебном плане относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных 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 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

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 направленности (профиля) «Наименование».

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

- практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением (тип практики – учебная);
- проектная практика (тип практики – производственная);
- преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы).

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

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 бакалавриата 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 бакалавриата. 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 бакалавриата) дисциплин. Факультативные дисциплины не включены в объем образовательной программы и указаны в приложении к учебному плану.

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе бакалавриата 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 бакалавриата 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 бакалавриата 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 бакалавриата компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы дисциплин (модулей) части программы бакалавриата, 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 бакалавриата 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 бакалавриата компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы практик части программы бакалавриата, 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 бакалавриата представлены ниже.

## **6 Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы бакалавриата.

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

- 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 бакалавриата в соответствии с направлениями и темами воспитательной работы, указанными в рабочей программе воспитания.

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

## **8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата**

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

### *Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата*

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата*

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, 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 бакалавриата. 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 бакалавриата*

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

*Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата*

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования –



программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

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

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

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

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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 бакалавриата 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 бакалавриата 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 курсового проекта, РГР, экзамен;
- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.
- Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе бакалавриата 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 требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, защиты выпускной квалификационной работы.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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

### 13.03.03 Энергетическое машиностроение

основная образовательная программа

#### Бакалавр

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 направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль Двигатели внутреннего сгорания.

#### 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 направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. №\_145.

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  
[https://fgosvo.ru/uploadfiles/Projects\\_POOP/BAK/130303\\_POOP\\_V.pdf](https://fgosvo.ru/uploadfiles/Projects_POOP/BAK/130303_POOP_V.pdf).

(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	доля ставки	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.

2.2. 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	Борисов Константин Александрович	ПАО«ОДК-УМПО», г. Уфа	Заместитель управляющего директора - директор по качеству,	17 лет	17 лет
2	Вишев Алексей Владимирович	ОАО «НПП «Мотор», г. Уфа	Начальник отдела ИО и НУ	19 лет	19 лет
3	Гареев Роберт Радилович	ООО «Двигатели для авиации»	Главный конструктор	5 лет	35 лет
4	Гарипов Марат	ООО «Двигатели для	Ведущий	5 лет	23 года

	Данилович	авиации»	научный сотрудник		
5	Зиннатуллин Рустэмхан 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 – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 145 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 4 «26» мая 2021 г.).

Заведующий кафедрой ДВС  
*(наименование кафедры)*

  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*


(Еникеев Р.Д)

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

  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

(Ахмедзянов Д.А.)

Председатель научно-методического совета  
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

(Исмагилов Ф.Р)

Начальник Отдела проектирования образовательных программ

  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

(Гарипова Г.Т.)

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

Направление подготовки	13.03.03 Энергетическое машиностроение
Направленность (профиль)	Двигатели внутреннего сгорания
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, заочная
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++ – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 145 на основе профессиональных стандартов:

– 31.021 «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 № 210н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.03.2017, регистрационный № 45969);

– 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);

– 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,*

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

– научно-исследовательский;

– организационно-управленческий;

– проектно-конструкторский.

– 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.

Заместитель управляющего директора -  
директор по качеству

(должность)

(подпись)

1.03.22  
(дата)

А.К. Борисов

(Фамилия И.О.)

ПАО «ОДК-УМПО»

(наименование профильной  
организации)



**Выписка из протокола № 6 от 18.02.2022 г.  
заседания кафедры Двигатели внутреннего сгорания  
(наименование)**

**Присутствовали:**

*заведующий кафедрой, профессор Еникеев Р.Д.;*  
*разработчик(-и) ОПОП ВО Загайко С.А., Резванов Д.Р.*  
*другие члены кафедры:*  
профессора Гарипов М.Д., Дударева Н.Ю.;  
доценты Никитин Р.В., Борисов А.О., Черноусов А.А., Мусин Н.Х.  
Сакулин Р.Ю.;  
старшие преподаватели Зиннатуллин Р.Ф., Атанов С.Н.;  
преподаватели Разяпов М.В., Разяпов Т.В.;  
*представители работодателей:*  
Борисов К.А., заместитель управляющего директора -  
директор по качеству, Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское  
моторостроительное производственное объединение», г. Уфа;  
Распопов С.В., директор по режиму и общим вопросам, Акционерное  
общество Гаврилов-ямский машиностроительный завод «Агат», г. Гаврилов  
Ям;  
Валеев Р.С., главный конструктор, Акционерное общество «Русская  
механика», г. Рыбинск;  
Пилюгин М.А., председатель совета директоров Группы компаний  
«Башкирская автомобильная компания» (Башавтоком), г. Уфа.

**Рассматривали вопрос: *О формировании требований к результатам освоения ОПОП ВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) «Двигатели внутреннего сгорания» в виде профессиональных компетенций выпускников (при отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников)***

**Основные тезисы выступлений:**

*Еникеев Р.Д., заведующий кафедрой ДВС:*

– В соответствии с ФГОС-3++ при отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, разработчики ОПОП ВО (выпускающая кафедра) должны самостоятельно установить профессиональные компетенции для данной образовательной программы на основе проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники. Цель сегодняшней встречи кафедры с ведущими работодателями республики Башкортостан – уточнение требований работодателей к профессиональным компетенциям выпускников и формирование требований к результатам освоения ОПОП ВО в виде профессиональных компетенций на основе актуальных запросов регионального рынка труда.

Выпускники, освоившие данную ОПОП ВО, смогут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и (или) сферах

профессиональной деятельности:

*31 Автомобилестроение.*

В рамках освоения данной ОПОП ВО выпускники будут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- 1) *научно-исследовательский,*
- 2) *проектно-конструкторский;*
- 3) *организационно-управленческий.*

По каждому указанному типу задач профессиональной деятельности необходимо определить профессиональные компетенции (не менее одной; рекомендуемое количество – 2-3).

Сегодняшнее обсуждение будем вести последовательно по каждому типу задач профессиональной деятельности. Предлагаю представителям профильных организаций высказывать свои пожелания к профессиональным компетенциям выпускников, которыми они должны обладать для решения задач профессиональной деятельности называемого мной типа, а разработчикам ОПОП ВО сразу предлагать для общего обсуждения, вытекающие из этих предложений наименования профессиональных компетенций и осуществлять их кодификацию.

**1 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности проектно-конструкторского типа:**

*Борисов А.О.:*

– На нашем предприятии ОДК-УМПО специалисты часто сталкиваются с необходимостью решения подобных задач. Как показывает наш многолетний опыт, для этого каждый специалист должен иметь пространственное воображение и уметь конструировать детали и проводить прочностные расчеты. У нас нет возможности учить, доучивать или переучивать своих работников, поэтому необходимо, чтобы выпускник университета, который приходит к нам работать, был готов выполнять такие трудовые действия, как разрабатывать конструкторскую документацию, проводить прочностные расчеты, работать в современных CAD/CAM пакетах.

*Загайко С.А.:*

- исходя из запроса, высказанного представителем ОДК-УМПО кафедра предлагает по данному типу задач профессиональной деятельности установить следующие профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен к разработке конструкций автотракторных средств и их компонентов.

ПК-2 Способен к организации и проведению натурных испытаний автотракторных средств и их компонентов.

ПК-4 Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.



## **2 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа:**

*Распопов С.В.:*

– Следует признать, что не только выпускники вузов, но и многие специалисты нашего предприятия «Агат», имеющие немалый трудовой стаж, затрудняются при решении задач такого типа, поскольку они не умеют поставить исследовательскую задачу, не владеют компетенциями данного типа, не имеют опыта постановки исследовательских задач, у них часто не получается организовать такую работу. Успешное развитие предприятия невозможно, если специалисты не будут владеть такими компетенциями. Для решения этой проблемы необходимо, чтобы кафедра готовила выпускников, способных и умеющих решать такие задачи.

*Загайко С.А.:*

– Предлагаем к обсуждению следующие наименования профессиональных компетенций по данному типу задач:

ПК-2 Способен к организации и проведению натуральных испытаний автотракторных средств и их компонентов.

ПК-3 Способен к организации и проведению натуральных исследований опытных образцов автотракторных средств и их компонентов.

ПК-4 Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов.

*Валеев Р.С.:*

– Формулировка ПК-4 имеет довольно общий характер; необходимо сделать ее понятной для всех: ее однозначно должны понимать и кафедра, и выпускники, и работодатели. Давайте конкретизируем ее:

ПК-4 Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.

## **3 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа:**

*Пилюгин М.А.:*

– Имея в виду перспективы развития нашей отрасли *автомобилестроение*, требуется, чтобы выпускники университета были способны к решению задач такого типа. Современное производство испытывает дефицит специалистов, которые могут и умеют организовать процесс производства. Мы считаем, что выпускник УГАТУ должен быть готов выполнять организационные и управленческие задачи, разрабатывать концепции развития предприятия, работать с современным оборудованием.

*Загайко С.А.:*

– Чтобы обеспечить выполнение запроса регионального рынка труда, наш выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-2 Способен к организации и проведению натурных испытаний автотракторных средств и их компонентов.

ПК-3 Способен к организации и проведению натурных исследований опытных образцов автотракторных средств и их компонентов.

ПК-4 Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.

*Борисов А.О.:*

– Формулировки профессиональных компетенций вполне корректные, можно с ними согласиться.

### **Итоговое обсуждение:**

*Гарипов М.Д.:*

– Предлагаемые профессиональные компетенции ориентированы на требования к специалистам в области автомобилестроения, которые в настоящее время предъявляются ведущими предприятиями республики Башкортостан. Это позволит кафедре спроектировать ОПОП ВО таким образом, чтобы результаты ее освоения соответствовали ожиданиям и требованиям профильных организаций, образовательному запросу ведущих предприятий. Предлагаю взять за основу предложенные работодателями наименования профессиональных компетенций.

*Дударева Н.Ю.:*

– Заслушанные профессиональные компетенции вполне отвечают запросам работодателей и лежат в русле профессиональных стандартов, поэтому предлагаю взять их в качестве базы для разработки ОПОП ВО.

*Еникеев Р.Д., заведующий кафедрой ДВС:*

– Рекомендации работодателей и разработанные на их основе наименования профессиональных компетенций позволяют обеспечить отраслевую, специфическую подготовку выпускников, в которой заинтересованы профильные организации и которая необходима для успешного трудоустройства наших выпускников по окончании университета.

Прошу всех присутствующих голосовать за следующие наименования профессиональных компетенций, предлагаемые на основе консультаций с ведущими работодателями:

по научно-исследовательскому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-2 Способен к организации и проведению натурных испытаний автотракторных средств и их компонентов.



ПК-3 Способен к организации и проведению натуральных исследований опытных образцов автотракторных средств и их компонентов.

ПК-4 Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.

по проектно-конструкторскому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-1 Способен к разработке конструкций автотракторных средств и их компонентов.

ПК-2 Способен к организации и проведению натуральных испытаний автотракторных средств и их компонентов.

ПК-4 Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.

по организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности:

ПК-2 Способен к организации и проведению натуральных испытаний автотракторных средств и их компонентов.

ПК-3 Способен к организации и проведению натуральных исследований опытных образцов автотракторных средств и их компонентов.

ПК-4 Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.

#### Результаты голосования:

«ЗА» – 18 чел.;

«ПРОТИВ» – 0 чел.;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0 чел.

#### Решили:

1. Установить требования к результатам освоения *ОПОП ВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) «Двигатели внутреннего сгорания»* в виде профессиональных компетенций, сформированных на основе консультаций с ведущими работодателями, в редакции, согласованной с работодателями и утвержденной голосованием работодателей и ППС выпускающей кафедры (*Ответственный – разработчик ОПОП ВО Загайко С.А.*).

2. Разработать индикаторы достижения профессиональных компетенций, определить их как конкретные и измеримые действия, которые должен уметь выполнять выпускник.

(*Ответственный – разработчик ОПОП ВО Загайко С.А. срок выполнения до 01.03.2022*)

Заведующий кафедрой ДВС



Еникеев Р.Д.

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

наименование ОПОП ВО: *13.03.03 Энергетическое машиностроение*,  
направленность (профиль) *Двигатели внутреннего сгорания*,  
форма обучения – *очная, заочная*

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 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 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденным приказом Минобрнауки России № 145 от 28.02.2018 г. Состав профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников определен на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики Башкортостан.

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



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 аттестации.

#### Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы ОПОП ВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) «Двигатели внутреннего сгорания» 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.

Заместитель управляющего директора -  
директор по качеству

(должность)

ПАО «ОДК-УМПО»

(наименование организации)

  
(подпись)

1.03.22

(дата)

А.К. Борисов

(И.О. Фамилия)





1	Автоматическое регулирование и управление ДВС	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	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	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
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

2	Автоматическое регулирование и управление ДВС	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	0,0338462	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
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

3	Автоматическое регулирование и управление ДВС	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	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
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

4	Автоматическое регулирование и управление ДВС	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	3	0,0038462	КСР	Учебный год 2024/2025	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
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	-----------	-----	-----------------------	---



5	Агрегаты наддува двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигателя внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
---	-----------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	------	---------------	--------------------------	-----------------------	--



6	Агрегаты наддува двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., 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. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
---	-----------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	------	---------------	---------------------------------	-----------------------	--



7	Агрегаты наддува двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	4	0,0051282	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
---	-----------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	--



8	Агрегаты наддува двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	12	0,0153846	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
---	-----------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--





9	Агрегаты наддува двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
---	-----------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--



10	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а 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 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) №	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	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 государственны авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011
----	--------------------------------	------------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	---------------------	-----------------------	---

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  
гражданской защиты  
городского округа город Уфа  
РБ,

9. () № 550400004353,  
"Безопасность  
производственных процессов и  
производств", 74 часа(-ов),  
Институт дополнительного  
образования ФГБОУ  
"СибАДИ",

11	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а 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 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) №	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	19,8	0,0253846	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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 государственны авиационны й технический университет, ДЦ №039884, 2011
----	--------------------------------	------------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

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  
гражданской защиты  
городского округа город Уфа  
РБ,

9. () № 550400004353,  
"Безопасность  
производственных процессов и  
производств", 74 часа(-ов),  
Институт дополнительного  
образования ФГБОУ  
"СибАДИ",

12	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а 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 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) №	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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 государственны авиационны й технический университет, ДЦ №039884, 2011
----	--------------------------------	------------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

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  
гражданской защиты  
городского округа город Уфа  
РБ,

9. () № 550400004353,  
"Безопасность  
производственных процессов и  
производств", 74 часа(-ов),  
Институт дополнительного  
образования ФГБОУ  
"СибАДИ",



13	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а 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 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) №	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	18	0,0230769	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	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 государственны авиационны й технический университет, ДЦ №039884, 2011
----	--------------------------------	------------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

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  
гражданской защиты  
городского округа город Уфа  
РБ,

9. () № 550400004353,  
"Безопасность  
производственных процессов и  
производств", 74 часа(-ов),  
Институт дополнительного  
образования ФГБОУ  
"СибАДИ",

14	Быстроходные двигатели и двигатели на альтернативных топливах	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	0,35	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	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 -
----	---	-------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

15	Быстроходные двигатели и двигатели на альтернативных топливах	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) № 02АА000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "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	33 0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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 -
----	---	-------------------------	---------	---	--	---	--	---------------	------------------------------	-----------------------	--

16	Быстроходные двигатели и двигатели на альтернативных топливах	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) № 02АА000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "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	24	0,0307692	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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 -
----	---	-------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

17	Быстроходные двигатели и двигатели на альтернативных топливах	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) № 02АА000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "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	4 0,0051 282	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	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 -
----	---	-------------------------	---------	---	--	---	--	--------------	----------------------	-----------------------	--

18	Быстроходные двигатели и двигатели на альтернативных топливах	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) № 02АА000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "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	5	0,0064 103	КСР	Учебный год 2023/2024	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 -
----	---	-------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

19	Введение в профессиональную деятельность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	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, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--	-----------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--





20	Введение в профессиональную деятельность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	15,4	0,0197436	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--	-----------------------	---------	--	--	---	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

21	Введение в профессиональную деятельность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--	-----------------------	---------	--	--	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

22	Введение в профессиональную деятельность	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2	0,0025 641	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
----	--	-----------------------	---------	--	--	---	---	---	---------------	-----	-----------------------	--



23	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	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	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 -
----	-------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---



24	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	35,2	0,0451282	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 -
----	-------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

25	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	16	0,0205 128	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 -
----	-------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

26	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	18	0,0230769	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 -
----	-------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

27	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	4	0,0051 282	КСР	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 -
----	-------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

28	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	--------------------------	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	74,8	0,0958 974	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



30	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	58	0,0743 590	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	8	0,0102564	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	---	-----------	-----	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

32	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	--------------------------	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

33	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	30,8	0,0394 872	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	---------------------------------	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



34	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	36	0,0461538	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

35	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	4 0,0051 282	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979  Ученое звание -
----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	---	---	--------------	-----	-----------------------	--

					<p>доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018-05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПБПУ",</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	Высшая математика 2	Нусратуллин Эдуард Марсович	штатный	<p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> <p>Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ</p> <p>Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ"</p> <p>Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017</p> <p>2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012</p> <p>3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 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</p> <p>6. Удостоверение (Повышение</p>	<p>УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p>	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	<p>Высшее - 510100, Математика, Бакалавр математики, БГУ, 2003</p> <p>0, Математика, Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ", 2005</p> <p>0, Математика, Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ, 2005</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 01.02.06 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 2012, серия ДКН № 179888</p> <p>Ученое звание -</p>
----	---------------------	-----------------------------	---------	--	--	---	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 01.06.2017-09.09.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования

Московского технологического инстит, 15,09.2015-30.09.2015

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019

11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и



						центр современных математических исследований", 18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех",								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



37	Высшая математика 2	Нусратуллин Эдуард Марсович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 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 6. Удостоверение (Повышение	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	17,6	0,0225641	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 510100, Математика, Бакалавр математики, БГУ, 2003 0, Математика, Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ", 2005 0, Математика, Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ, 2005  Ученая степень - к.т.н., 01.02.06 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 2012, серия ДКН № 179888  Ученое звание -
----	---------------------	-----------------------------	---------	--	--	---	---	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 01.06.2017-09.09.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования

Московского технологического инстит, 15,09.2015-30.09.2015  
10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019

11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и



						центр современных математических исследований", 18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех",								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

38	Высшая математика 2	Нусратуллин Эдуард Марсович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 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 6. Удостоверение (Повышение	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 510100, Математика, Бакалавр математики, БГУ, 2003 0, Математика, Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ", 2005 0, Математика, Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ, 2005  Ученая степень - к.т.н., 01.02.06 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 2012, серия ДКН № 179888  Ученое звание -
----	---------------------	-----------------------------	---------	--	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 01.06.2017-09.09.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019

11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и







39	Высшая математика 2	Нусратуллин Эдуард Марсович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 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 6. Удостоверение (Повышение	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 510100, Математика, Бакалавр математики, БГУ, 2003 0, Математика, Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ", 2005 0, Математика, Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ, 2005  Ученая степень - к.т.н., 01.02.06 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 2012, серия ДКН № 179888  Ученое звание -
----	---------------------	-----------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 01.06.2017-09.09.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования

Московского технологического инстит, 15,09.2015-30.09.2015

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019

11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и



						центр современных математических исследований", 18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех",								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40	Высшая математика 2	Нусратуллин Эдуард Марсович	штатный	<p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> <p>Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 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 6. Удостоверение (Повышение</p>	<p>УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p>	2	0,0025 641	КСР	<p>Учебный год 2022/2023</p> <p>Высшее - 510100, Математика, Бакалавр математики, БГУ, 2003 0, Математика, Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ", 2005 0, Математика, Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ, 2005</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 01.02.06 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 2012, серия ДКН № 179888</p> <p>Ученое звание -</p>
----	---------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	---	---------------	-----	--

квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 01.06.2017-09.09.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования

Московского технологического инстит, 15,09.2015-30.09.2015

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019

11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и



						центр современных математических исследований", 18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех",								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



41	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	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	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 государственный
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--



42	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	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	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 государственный
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--



43	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	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	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 государственный
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--



44	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 2022/2023	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 государственный
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--





45	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	4	0,0051282	КСР	Учебный год 2022/2023	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 государственный
----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	-----	-----------------------	--



46	Динамика двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигателя внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
----	---------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--



47	Динамика двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	33	0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
----	---------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	----	---------------	---------------------------------	-----------------------	--



48	Динамика двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	30	0,0384 615	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
----	---------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--





49	Динамика двигателей	Вахитов Юрий Рашитович	штатный (в данный момент не работает)	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г. Аттестат доцента по кафедре двигателя внутреннего сгорания Серия ДЦ № 015209	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 4449 от 19 мая 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 03 мая 2017-19 мая 2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 1530 от 20 ноября 2015 г. 02AA001530, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10 ноября 2015-20 ноября 2015 3. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", - часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг" г. Москва, 22-26 октября 2007 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрац. 01576, "Основы менеджмента Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 9 декабря - 19 декабря 2008 г. 5. () № Рег. номер 04.08-03/4777, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), ФГБОУВО "Московский государственный университет имени Н.Э.Баумана, 6. () № Регистр. 635330, "Профессиональный набор компетенций преподавателя	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1975  Ученая степень - к.т.н., -, 1988, серия ТН № 114664 16 ноября 1988 г.  Ученое звание - Доцент, по кафедре Двигатели внутреннего сгорания, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, Серия ДЦ № 015209, 1995
----	---------------------	------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--



50	Защита интеллектуальной собственности	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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутридо- лжностная категория) кафедры; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</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, 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 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт инф.технол. "АйТи"", 2008.07.28-08.16 12. Диплом (Прфессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11-12.25 13. Certificate Of Traning (Traning) № 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 Traning (Traning) № 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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридо- лжностная категория) кафедры; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

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  
вышей школы", 72 часа(-ов),  
УГАТУ,

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

51	Защита интеллектуальной собственности	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.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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	13,2	0,0169 231	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутридо- лжностная категория) кафедры; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</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, 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02AA 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт инф.технол. "АйТи"", 2008.07.28-08.16 12. Диплом (Прфессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11-12.25 13. Certificate Of Traning (Traning) № 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 Traning (Traning) № 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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридо- лжностная категория) кафедры; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

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  
вышей школы", 72 часа(-ов),  
УГАТУ,

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



52	Защита интеллектуальной собственности	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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутридоп жностная категория) кафедры; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</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, 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02AA 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт инф.технол. "АйТи", 2008.07.28-08.16 12. Диплом (Прфессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11- 12.25 13. Certificate Of Traning (Traning) № 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 Traning (Traning) № 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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридоп жностная категория) кафедры; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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  
вышей школы", 72 часа(-ов),  
УГАТУ,

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

53	Защита интеллектуальной собственности	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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	2	0,0025 641	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутридоп. категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель)</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, 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  11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридоп. категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель)</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

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  
вышей школы", 72 часа(-ов),  
УГАТУ,

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

54	Защита интеллектуальной собственности	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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	2	0,0025 641	КСР	<p>Учебный год 2021/2022</p>	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
----	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	------------------------------	---

			<p>(I внутридо- лжностная категория) кафедры; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</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, 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02AA 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт инф.технол. "АйТи"", 2008.07.28-08.16 12. Диплом (Прфессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11-12.25 13. Certificate Of Traning (Traning) № 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 Traning (Traning) № 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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридо- лжностная категория) кафедры; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



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(-ов),  
УГАТУ,

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

55	Инженерная и компьютерная графика	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

56	Инженерная и компьютерная графика	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	17,6	0,0225641	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

57	Инженерная и компьютерная графика	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

58	Инженерная и компьютерная графика	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

59	Инженерная и компьютерная графика	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4	0,0051 282	КСР	Учебный год 2022/2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983  Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

60	Иностранный язык	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -
61	Иностранный язык	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -

62	Иностранный язык	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	3	0,0038462	КСР	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -
63	Иностранный язык	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -



64	Иностранный язык	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	30	0,0384615	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -
65	Иностранный язык	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	2	0,0025641	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -

66	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -
67	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	26	0,0333333	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -

68	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	2	0,0025641	КСР	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -
69	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -

70	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	26	0,0333333	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -
71	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Герасина Татьяна Николаевна	штатный	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессионального образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15-18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	2	0,0025641	КСР	Учебный год 2023/2024	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998  Ученая степень - Ученая звание -

72	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

73	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,0141026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



74	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20	0,0256410	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

75	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4	0,0051282	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

76	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	3	0,0038462	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	-----	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

77	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	---	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



78	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,0141026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

79	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

80	Информатика	Чернова Светлана Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет	1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2	0,0025 641	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - 230100, Информатика и вычислительная техника, магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2014 050201, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет, 2005  Ученая степень - Ученое звание -
----	-------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

						<p>Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

81	Информационные технологии в энергетическом машиностроении	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;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент;</p> <p>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. Беспило", 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>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 ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p>	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	<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>
----	---	----------------------	---------	--	--	--	--	------	-----------	---------------------	-----------------------	--

			<p>Младший научный сотрудник ;  Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  Основное место работы, Кафедра двигательной внутренней сгорания, доцент)</p>	<p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>АД-ДВ-01-19-КФ ,  Младший научный сотрудник ;  Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  Основное место работы, Кафедра двигательной внутренней сгорания, доцент)</p>					
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--



82	Информационные технологии в энергетическом машиностроении	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;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, ассистент;</p> <p>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. Беспило", 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>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 ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, ассистент;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p>	6,6	0,0084 615	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<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>
----	---	----------------------	---------	---	--	--	---	-----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

			<p>Младший научный сотрудник ;  Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  Основное место работы, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент)</p>	<p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>АД-ДВ-01-19-КФ ,  Младший научный сотрудник ;  Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  Основное место работы, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

83	Информационные технологии в энергетическом машиностроении	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;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, ассистент;</p> <p>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. Беспило", 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>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 ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, ассистент;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p>	48	0,0615385	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	<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>
----	---	----------------------	---------	---	--	--	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

			<p>Младший научный сотрудник ;  Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  Основное место работы, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент)</p>	<p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>АД-ДВ-01-19-КФ ,  Младший научный сотрудник ;  Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ;  Основное место работы, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

84	Информационные технологии в энергетическом машиностроении	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;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, ассистент;</p> <p>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. Беспило", 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>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 ;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, ассистент;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p>	3	0,0038462	КСР	Учебный год 2023/2024	<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>
----	---	----------------------	---------	---	--	--	---	---	-----------	-----	-----------------------	--

				<p>Младший научный сотрудник ; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ; Основное место работы, Кафедра двигательной внутренней сгорания, доцент)</p>	<p>8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня", 40 часа(-ов), МШУ "Сколково",</p>	<p>АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник ; Внутреннее совместительство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник ; Основное место работы, Кафедра двигательной внутренней сгорания, доцент)</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

85	Исследования в энергетической машиностроении	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>	<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 Prform", - 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</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 ;</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</p>	3,50	0,0044872	Консультация, Курсовой проект	Учебный год 2022/2023	<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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	---	---	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



86	Исследования в энергетической машиностроении	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 Prform", - 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</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 ;</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</p>	3,50	0,0044872	Консультация, Курсовой проект	Учебный год 2022/2023	<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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	--	---	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

87	Исследования в энергетической машиностроении	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 Prform", - 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</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</p>	6,6	0,0084 615	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	<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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	---	--	-----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

88	Исследования в энергетической машиностроении	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 Prform", - 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</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</p>	6	0,0076 923	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	<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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

89	Исследования в энергетической машиностроении	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 Prform", - 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</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 ;</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</p>	2	0,0025641	КСР	<p>Учебный год 2022/2023</p>	<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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	--	---	---	-----------	-----	------------------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



90	Исследования в энергетическом машиностроении	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 Prform", - 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</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</p>	3,50	0,0044872	Консультация, Курсовой проект	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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	--	--	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

91	Исследования в энергетическом машиностроении	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>	<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 Prform", - 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</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 ;</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</p>	3,50	0,0044872	Консультация, Курсовой проект	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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	---	---	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

92	Исследования в энергетической машиностроении	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>	<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 Prform", - 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</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 ;</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</p>	3,50	0,0044872	Консультация, Курсовой проект	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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	---	---	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

93	Исследования в энергетической машиностроении	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>	<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 Prform", - 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</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 ;</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</p>	3,50	0,0044872	Консультация, Курсовой проект	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 внутреннего сгорания",</p>
----	--	--------------------------	---------	---	--	---	---	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>		<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
94	История	Севастьянов Сергей Александрович	внешний совместитель	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2021/2022	Высшее - Ученая степень - Ученое звание -



95	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 -
96	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	0,0205128	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - Ученая степень - Ученое звание -
97	История	Севастьянов Сергей Александрович	внешний совместитель	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	3	0,0038462	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - Ученая степень - Ученое звание -

98	История развития тепловых двигателей	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 Prform", - 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</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</p>	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	<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 внутреннего сгорания",</p>
----	--------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник , д.н., профессор ; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственн  ый авиационны  й технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

99	История развития тепловых двигателей	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 Prform", - 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</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</p>	13,2	0,0169 231	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	<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 внутреннего сгорания",</p>
----	--------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

10 0	История развития тепловых двигателей	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 Prform", - 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</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</p>	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2022	<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 внутреннего сгорания",</p>
---------	--------------------------------------	--------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

10 1	История развития тепловых двигателей	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 Prform", - 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</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</p>	2	0,0025 641	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	<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 внутреннего сгорания",</p>
---------	--------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	--



				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник, д.н., профессор;  Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

10 2	История развития тепловых двигателей	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 Prform", - 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</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</p>	2	0,0025 641	КСР	Учебный год 2021/2022	<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 внутреннего сгорания",</p>
---------	--------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

				<p>; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>	<p>solutions. ", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  10. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), Учебный центр SAE, Трой, США, Октябрь 2008  11. () № 180001612949, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), МГТУ им. Баумана,</p>	<p>сотрудник , д.н., профессор ; Основное место работы, Аппарат управления, Проректор по научной работе)</p>					<p>Уфимский государственн  ый авиационны  й технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10 3	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консульта ция, Зачет	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	------	---------------	-------------------------	----------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



10 4	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	24,2	0,0310 256	Текущие консульта ции, Лекции	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	------	---------------	--	----------------------------------	--



25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



10 5	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	16	0,0205 128	Лаборатор ные занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



10 6	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	12	0,0153 846	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	--



25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



10 7	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	3	0,0038 462	КСР	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	---	---------------	-----	----------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



10 8	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	3,50	0,0044 872	Консульта ция, Курсовой проект	Учебн ый год 2024/2 025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	------	---------------	---	----------------------------------	--



25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



10 9	Конструирование двигателей	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-	УГАТУ, 35 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, 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
---------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



110	Конструирование двигателей	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28,6	0,0366667	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
-----	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--



25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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





11 1	Конструирование двигателей	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-	УГАТУ, 35 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, 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
---------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



11 2	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	10	0,0128 205	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2024/2 025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	--



25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



11 3	Конструирован ие двигателей	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	5	0,0064 103	КСР	Учебн ый год 2024/2 025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	--------------------------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	---	---------------	-----	----------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



11 4	Культурология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет истории, 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 2021/2022	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
---------	---------------	-------------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--



11 5	Культурология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет истории, 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	0,0141 026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	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
---------	---------------	-------------------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	---------------------------------	-----------------------	--

11 6	Культурология	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	8	0,0102 564	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	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
---------	---------------	-------------------------------	---------	--	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

11 7	Культурология	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	2	0,0025 641	КСР	Учебный год 2021/2022	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
---------	---------------	-------------------------------	---------	--	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

11 8	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	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	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 -
---------	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

11 9	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	22	0,0282051	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 -
---------	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	----	-----------	---------------------------------	-----------------------	--

12 0	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 -
---------	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

12 1	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	8	0,0102564	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 -
---------	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	--

12 2	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	3	0,0038 462	КСР	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 -
---------	------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--



12 3	Менеджмент на предприятиях энергетического машиностроения	Амирханова Лилия Рифовна	штатный	Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	Высшее, Автоматизированные системы управления, квалификация инженер-системотехник, УАИ Диплом доктора наук серия ДДН № 002664 Аттестат профессора по кафедре управления в социальных и экономических системах серия ПР № 006015	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4611, "«Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.17 - 12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3815, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 16.01.17 - 27.01.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1029, "«Инновационные технологии обучения по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 07.04.15 - 18.04.2015 4. Удостоверение (программа повышения квалификации ) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.15 - 25.12.2015 5. Удостоверение (повышение квалификации) № DO-001, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 21.05.13 - 05.06.2013 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 15958, "Интерактивные методы обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "БГПУ им М.Акмиллы" ы", 29.04.13 - 31.05.2013 7. () № 815, "Педагог высшей школы", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмиллы", 8. () № 9572, "Организация	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник, УАИ, 1982  Ученая степень - д.э.н., экономические науки, 2007, серия ДДН № 002664  Ученое звание - профессор, по кафедре управления в социальных и экономических системах, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ПР № 006015, 2009
---------	---	--------------------------	---------	--	---	--	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

образовательного процесса в  
вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО  
"РГПУ им. А.И. Герцена",

12 4	Менеджмент на предприятиях энергетического машиностроения	Амирханова Лилия Рифовна	штатный	Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	Высшее, Автоматизированные системы управления, квалификация инженер-системотехник, УАИ Диплом доктора наук серия ДДН № 002664 Аттестат профессора по кафедре управления в социальных и экономических системах серия ПР № 006015	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4611, "«Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.17 - 12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3815, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 16.01.17 - 27.01.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1029, "«Инновационные технологии обучения по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 07.04.15 - 18.04.2015 4. Удостоверение (программа повышения квалификации ) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.15 - 25.12.2015 5. Удостоверение (повышение квалификации) № DO-001, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 21.05.13 - 05.06.2013 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 15958, "Интерактивные методы обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "БГПУ им М.Акмиллы" ы"", 29.04.13 - 31.05.2013 7. () № 815, "Педагог высшей школы", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмиллы", 8. () № 9572, "Организация	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	28,6	0,0366 667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник, УАИ, 1982  Ученая степень - д.э.н., экономические науки, 2007, серия ДДН № 002664  Ученое звание - профессор, по кафедре управления в социальных и экономических системах, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ПР № 006015, 2009
---------	---	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

образовательного процесса в  
вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО  
"РГПУ им. А.И. Герцена",

12 5	Менеджмент на предприятиях энергетического машиностроения	Амирханова Лилия Рифовна	штатный	Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	Высшее, Автоматизированные системы управления, квалификация инженер-системотехник, УАИ Диплом доктора наук серия ДДН № 002664 Аттестат профессора по кафедре управления в социальных и экономических системах серия ПР № 006015	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4611, "«Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.17 - 12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3815, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 16.01.17 - 27.01.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1029, "«Инновационные технологии обучения по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 07.04.15 - 18.04.2015 4. Удостоверение (программа повышения квалификации ) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.15 - 25.12.2015 5. Удостоверение (повышение квалификации) № DO-001, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 21.05.13 - 05.06.2013 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 15958, "Интерактивные методы обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "БГПУ им М.Акмиллы" ы""", 29.04.13 - 31.05.2013 7. () № 815, "Педагог высшей школы", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмиллы", 8. () № 9572, "Организация	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	4	0,0051 282	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник, УАИ, 1982  Ученая степень - д.э.н., экономические науки, 2007, серия ДДН № 002664  Ученое звание - профессор, по кафедре управления в социальных и экономических системах, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ПР № 006015, 2009
---------	---	--------------------------	---------	--	---	--	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

образовательного процесса в  
вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО  
"РГПУ им. А.И. Герцена",

12 6	Менеджмент на предприятиях энергетического машиностроения	Амирханова Лилия Рифовна	штатный	Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	Высшее, Автоматизированные системы управления, квалификация инженер-системотехник, УАИ Диплом доктора наук серия ДДН № 002664 Аттестат профессора по кафедре управления в социальных и экономических системах серия ПР № 006015	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4611, "«Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.17 - 12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3815, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 16.01.17 - 27.01.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1029, "«Инновационные технологии обучения по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 07.04.15 - 18.04.2015 4. Удостоверение (программа повышения квалификации ) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.15 - 25.12.2015 5. Удостоверение (повышение квалификации) № DO-001, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 21.05.13 - 05.06.2013 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 15958, "Интерактивные методы обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "БГПУ им М.Акмиллы" ы", 29.04.13 - 31.05.2013 7. () № 815, "Педагог высшей школы", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмиллы", 8. () № 9572, "Организация	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	16	0,0205 128	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник, УАИ, 1982  Ученая степень - д.э.н., экономические науки, 2007, серия ДДН № 002664  Ученое звание - профессор, по кафедре управления в социальных и экономических системах, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ПР № 006015, 2009
---------	---	--------------------------	---------	--	---	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

образовательного процесса в  
вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО  
"РГПУ им. А.И. Герцена",



12 7	Менеджмент на предприятиях энергетического машиностроения	Амирханова Лилия Рифовна	штатный	Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	Высшее, Автоматизированные системы управления, квалификация инженер-системотехник, УАИ Диплом доктора наук серия ДДН № 002664 Аттестат профессора по кафедре управления в социальных и экономических системах серия ПР № 006015	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 4611, "«Технологии работы в электронно-информационной образовательной среде» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.04.17 - 12.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 3815, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 16.01.17 - 27.01.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1029, "«Инновационные технологии обучения по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 07.04.15 - 18.04.2015 4. Удостоверение (программа повышения квалификации ) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования» ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.15 - 25.12.2015 5. Удостоверение (повышение квалификации) № DO-001, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 21.05.13 - 05.06.2013 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 15958, "Интерактивные методы обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "БГПУ им М.Акмиллы" ы"", 29.04.13 - 31.05.2013 7. () № 815, "Педагог высшей школы", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмиллы", 8. () № 9572, "Организация	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	3	0,0038462	КСР	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник, УАИ, 1982  Ученая степень - д.э.н., экономические науки, 2007, серия ДДН № 002664  Ученое звание - профессор, по кафедре управления в социальных и экономических системах, ФГБОУ ВПО УГАТУ, серия ПР № 006015, 2009
---------	---	--------------------------	---------	--	---	---	---	---	-----------	-----	-----------------------	---

образовательного процесса в  
вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО  
"РГПУ им. А.И. Герцена",

12 8	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 Республики Башкортостан",</p> <p>4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики 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</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</p>	0,18	0,0002 308	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	<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 №033902, 2005</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>чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "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</p>	<p>ее совместительство, 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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

				стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)	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	совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

12 9	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основания механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,18	0,0002 308	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	Высшее - 13.04.03, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2000  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.04 - Трение и износ в машинах, 2008, Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008  Ученое звание - Доцент, По кафедре основ
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

					<p>31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа",</p> <p>9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ",</p> <p>10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров",</p> <p>11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>					<p>конструиров ания механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--





13 0	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардови ч	штатный	Должност ь - заведующ ий кафедрой, к/н, доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент(  Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство, АТ-СС- 01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник , к.н., доцент; Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство,	Высшее, 15.00.00 Технология машиностро ен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандартиза ции и сертификации серия ДЦ №033902	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", 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)", 3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно- Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 7. () № 0412, "Пожарно- технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и	УГАТУ, 27 лет(года), Должност ь - заведующ ий кафедрой, к/н, доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент(  Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренн ее совместит ельство, АТ-СС- 01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник , к.н., доцент; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренн	22  0,0282 051	Текущие консульта ции, Лекции	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 15.00.00, Технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский авиационны й институт, 1995  Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностро ения. Материалов едение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952  Ученое звание - доцент, по кафедре стандартиза ции и сертификаци и, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет , серия ДЦ №033902, 2005
---------	--	-----------------------------------	---------	--	---	---	---	-------------------------	--	----------------------------------	--

			<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>чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. ) № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. ) № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "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</p>	<p>ее совместительство, 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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

				стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)	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	совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

13 1	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основания механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 13.04.03, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2000  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.04 - Трение и износ в машинах, 2008, Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008  Ученое звание - Доцент, По кафедре основ
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	---

					<p>31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа",</p> <p>9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ",</p> <p>10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров",</p> <p>11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>					<p>конструиров ания механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



13 2	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 Республики Башкортостан",</p> <p>4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики 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</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</p>	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	<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 №033902, 2005</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>чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. ) № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. ) № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "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</p>	<p>ее совместительство, 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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



				стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)	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	совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

13 3	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовски Сергей Владимиро вич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашино строение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственн ый авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашино строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственн ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструирован ия механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС"" , 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверени О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от	УГАТУ, 22 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	12 0,0153 846	Лаборатор ные занятия	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 13.04.03, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашин остроение, Бакалавр техники и технологий, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 2000  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.04 - Трение и износ в машинах, 2008, Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008  Ученое звание - Доцент, По кафедре основ
---------	--	---	---------	--	---	---	--	---------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

					<p>31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа",</p> <p>9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ",</p> <p>10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров",</p> <p>11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>					<p>конструиров ания механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



13 4	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 Республики Башкортостан",</p> <p>4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики 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</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</p>	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	<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 №033902, 2005</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>чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "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</p>	<p>ее совместительство, 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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

				стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)	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	совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

13 5	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,0256410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 13.04.03, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2000 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.04 - Трение и износ в машинах, 2008, Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Ученое звание - Доцент, По кафедре основ
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---



					<p>31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа",</p> <p>9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ",</p> <p>10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров",</p> <p>11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>					<p>конструиров ания механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



13 6	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардови ч	штатный	Должност ь - заведующ ий кафедрой, к/н, доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент(  Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство, АТ-СС- 01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник , к.н., доцент; Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство,	Высшее, 15.00.00 Технология машиностро ен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандартиза ции и сертификации серия ДЦ №033902	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", 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)", 3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно- Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 7. () № 0412, "Пожарно- технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и	УГАТУ, 27 лет(года), Должност ь - заведующ ий кафедрой, к/н, доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент(  Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренн ее совместит ельство, АТ-СС- 01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник , к.н., доцент; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарт изации и метрологи и, доцент; Внутренн	3	0,0038 462	КСР	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 15.00.00, Технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский авиационны й институт, 1995  Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностро ения. Материалов едение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952  Ученое звание - доцент, по кафедре стандартиза ции и сертификаци и, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет , серия ДЦ №033902, 2005
---------	--	-----------------------------------	---------	--	---	---	---	---	---------------	-----	----------------------------------	--

			<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>чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "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</p>	<p>ее совместительство, 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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

				стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренне е совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)	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	совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра стандарты зации и метрологи и, доцент)						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

13 7	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основания механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2022/2023	Высшее - 13.04.03, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2000  Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.02.04 - Трение и износ в машинах, 2008, Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008  Ученое звание - Доцент, По кафедре основ
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

					<p>31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа",</p> <p>9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ",</p> <p>10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров",</p> <p>11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p>					<p>конструиров ания механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--





13 8	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,	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
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	--------------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

13 9	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	1,00	0,0012 821	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
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	--	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

14 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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	39,6	0,0507 692	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
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	---------------------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14 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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	20	0,0256 410	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
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



14 2	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	50	0,0641 026	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
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

14 3	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	7 0,0089 744	КСР	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
---------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	--------------------	-----	-----------------------	---

					<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14 4	Механика материалов и конструкций	Будиллов 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 -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

14 5	Механика материалов и конструкций	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	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	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 -
---------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-----------------------	-----------------------	---

14 6	Механика материалов и конструкций	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	22 0,0282 051	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 -
---------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	---

14 7	Механика материалов и конструкций	Будиллов 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 0,0153 846	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 -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--



14 8	Механика материалов и конструкций	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	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 -
---------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

14 9	Механика материалов и конструкций	Будиллов 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	4	0,0051 282	КСР	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 -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

15 0	Механика материалов и конструкций	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	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 -
---------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

15 1	Механика материалов и конструкций	Будиллов 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	15,4	0,0197436	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 -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

15 2	Механика материалов и конструкций	Будиллов 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 0,0153 846	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 -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

15 3	Механика материалов и конструкций	Будиллов 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 0,0153 846	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 -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

15 4	Механика материалов и конструкций	Будиллов 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	0,0038 462	КСР	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 -
---------	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

15 5	Моделирование напряженно-деформированного состояния	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-Adarso, 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	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	Высшее - --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	---------------------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	--------------------------	-----------------------	---



15 6	Моделирование напряженно-деформированного состояния	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-Adarso, 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	2,2	0,0028 205	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	---------------------------------	---------	---	---	---	--	-----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

15 7	Моделирование напряженно-деформированного состояния	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-Adarso, 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	28 0,0358 974	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	---------------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	---

15 8	Моделирование напряженно-деформированного состояния	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-Adarso, 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	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2023/2024	Высшее --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009  Ученая степень - Ученое звание -
---------	---	---------------------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

15 9	Начертательная геометрия и черчение	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	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 -
---------	-------------------------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

16 0	Начертательная геометрия и черчение	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа	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 -
---------	-------------------------------------	---------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	---	-----------------------	---

16 1	Начертательная геометрия и черчение	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	19,8	0,0253 846	Текущие консультации, Лекции	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 -
---------	-------------------------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

16 2	Начертательная геометрия и черчение	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, 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 -
---------	-------------------------------------	---------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

16 3	Начертательная геометрия и черчение	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	22 0,0282 051	Практические 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 -
---------	-------------------------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	---------------------	----------------------	-----------------------	---



16 4	Начертательная геометрия и черчение	Бальшева Элина Генриховна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе	1. 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.-17.02.2017г. 2. 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 3. 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 образования, 07.04.-30.04.2014 4. 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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4	0,0051 282	КСР	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 -
---------	-------------------------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

16 5	Нестационарные газодинамические эффекты в ДВС	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	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
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16 6	Нестационарные газодинамические эффекты в ДВС	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	33	0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	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
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	---------------------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16 7	Нестационарные газодинамические эффекты в ДВС	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	20	0,0256 410	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	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
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

16 8	Нестационарные газодинамические эффекты в ДВС	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	КСР	Учебный год 2024/2025	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
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	---	---	---------------	-----	-----------------------	---



						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16 9	Основы конструкции энергетических агрегатов с ДВС	Середа Николай Васильевич	штатный	<p>Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004586, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11.05.2017 по 26.05.2017</p>	<p>УГАТУ, 49 лет(года), Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство</p>	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1973</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Двигатели внутреннего сгорания, 1982, ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	---	---------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

ельство,  
Кафедра  
двигателе  
й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

17 0	Основы конструкции энергетических агрегатов с ДВС	Середа Николай Васильевич	штатный	<p>Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004586, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11.05.2017 по 26.05.2017</p>	<p>УГАТУ, 49 лет(года), Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство</p>	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1973</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Двигатели внутреннего сгорания, 1982, ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	---	---------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

ельство,  
Кафедра  
двигателе  
й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

17 1	Основы конструкции энергетических агрегатов с ДВС	Середа Николай Васильевич	штатный	<p>Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004586, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11.05.2017 по 26.05.2017</p>	<p>УГАТУ, 49 лет(года), Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство</p>	4 0,0051 282	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1973</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Двигатели внутреннего сгорания, 1982, ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	---	---------------------------------	---------	---	--	--	--	--------------------	----------------------	-----------------------	---

й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

ельство,  
Кафедра  
двигателе  
й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

17 2	Основы конструкции энергетических агрегатов с ДВС	Середа Николай Васильевич	штатный	Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(  Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004586, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11.05.2017 по 26.05.2017	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(  Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство	8  0,0102 564	Практические занятия	Учебный год 2024/2 025	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1973  Ученая степень - кандидат технических наук, Двигатели внутреннего сгорания, 1982, ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7  Ученое звание -
---------	---	---------------------------------	---------	--	---	---	--	------------------------	-------------------------	------------------------------	--



й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

ельство,  
Кафедра  
двигателе  
й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

17 3	Основы конструкции энергетических агрегатов с ДВС	Середа Николай Васильевич	штатный	<p>Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p>	<p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004586, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11.05.2017 по 26.05.2017</p>	<p>УГАТУ, 49 лет(года), Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внешнее совместительство, Кафедра двигательной внутреннего сгорания, доцент; Внутреннее совместительство</p>	2 0,0025 641	КСР	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1973</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Двигатели внутреннего сгорания, 1982, ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p> <p>Ученое звание -</p>
---------	---	---------------------------------	---------	---	--	--	--	--------------------	-----	--------------------------	---

й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

ельство,  
Кафедра  
двигателе  
й  
внутренне  
го  
сгорания,  
доцент)

17 4	Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	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
---------	--	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17 5	Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	22	0,0282 051	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
---------	--	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	---------------------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

17 6	Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	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
---------	--	--------------------------------	---------	---	---	---	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	---



					<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17 7	Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	6 0,0076 923	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
---------	--	--------------------------------	---------	---	---	---	---	--------------------	----------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17 8	Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2	0,0025 641	КСР	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
---------	--	--------------------------------	---------	---	---	---	---	---	---------------	-----	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

17 9	Основы научно-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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутридоп. категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель)</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, 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  11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридоп. категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель)</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

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  
вышей школы", 72 часа(-ов),  
УГАТУ,

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



18 0	Основы научно-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</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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	22	0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутридоп. категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель)</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, 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02AA 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27  11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридоп. категория) кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра двигательной внутренней сгорания, старший преподаватель)</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

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  
вышей школы", 72 часа(-ов),  
УГАТУ,

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

18 1	Основы научно-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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	14	0,0179 487	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

			<p>(I внутридоп жностная категория) кафедры; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</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, 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 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт инф.технол. "АйТи", 2008.07.28-08.16 12. Диплом (Прфессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11- 12.25 13. Certificate Of Traning (Traning) № 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 Traning (Traning) № 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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридоп жностная категория) кафедры; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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  
вышей школы", 72 часа(-ов),  
УГАТУ,

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

18 2	Основы научно-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>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; Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер</p>	2	0,0025 641	КСР	<p>Учебный год 2022/2023</p>	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
---------	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	------------------------------	---

			<p>(I внутридоп жностная категория) кафедры; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренне е совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</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, 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 170 27.12.2013 02AA 000170, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программе основного и до", 74 часа(-ов), УГАТУ, 2013 12.16-27 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № р. 81063 2008 г., "Английский язык", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт инф.технол. "АйТи", 2008.07.28-08.16 12. Диплом (Прфессиональная переподготовка) № 244 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 2017.09.11- 12.25 13. Certificate Of Traning (Traning) № 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 Traning (Traning) № 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),</p>	<p>го сгорания, Инженер (I внутридоп жностная категория) кафедры; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель; Внутренн ее совместит ельство, Кафедра двигателе й внутренне го сгорания, старший преподава тель)</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



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(-ов),  
УГАТУ,

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

18 3	Основы научных исследований и испытаний двигателей	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 2024/2025	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 -
---------	--	-------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

18 4	Основы научных исследований и испытаний двигателей	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	26,4	0,0338 462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	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 -
---------	--	-------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

18 5	Основы научных исследований и испытаний двигателей	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	12 0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	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 -
---------	--	-------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	---

18 6	Основы научных исследований и испытаний двигателей	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 2024/2025	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 -
---------	--	-------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	---

18 7	Основы научных исследований и испытаний двигателей	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) № 02АА000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "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	3 0,0038 462	КСР	Учебный год 2024/2025	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 -
---------	--	-------------------------	---------	---	--	---	--	--------------------	-----	-----------------------	---

18 8	Основы САПР	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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консульта ция, Зачет	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	-------------	--------------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	-------------------------	----------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



18 9	Основы САПР	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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	17,6	0,0225 641	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
---------	-------------	--------------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	------------------------------------	------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 0	Основы САПР	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 образовани, 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-	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
---------	-------------	--------------------------------	---------	--	---	---	---	---	---------------	-------------------------	------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 1	Основы САПР	Загайко Сергей Андреевич	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их 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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	2	0,0025 641	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационны й 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 авиационны й институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
---------	-------------	--------------------------------	---------	--	---	---	--	---	---------------	-----------------------------	----------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 2	Основы САПР	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 образовани, 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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2	0,0025 641	КСР	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
---------	-------------	--------------------------------	---------	--	---	---	---	---	---------------	-----	------------------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 3	Основы теории трения и изнашивания	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	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
---------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 4	Основы теории трения и изнашивания	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,0282 051	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
---------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 5	Основы теории трения и изнашивания	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	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
---------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 6	Основы теории трения и изнашивания	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	6 0,0076 923	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
---------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	--------------------	----------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 7	Основы теории трения и изнашивания	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2	0,0025 641	КСР	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
---------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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





19 8	Основы технологии энергетического машиностроения	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	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
---------	--	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



19 9	Основы технологии энергетического машиностроения	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	17,6	0,0225 641	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
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



20 0	Основы технологии энергетического машиностроения	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	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
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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







20 1	Основы технологии энергетического машиностроения	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	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
---------	--	--------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



20 2	Основы технологии энергетического машиностроения	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2	0,0025 641	КСР	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
---------	--	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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







20 3	Основы физики горения	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	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
---------	-----------------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

20 4	Основы физики горения	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	33	0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	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
---------	-----------------------	--------------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	---------------------------------	-----------------------	--

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

20 5	Основы физики горения	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	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
---------	-----------------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



20 6	Основы физики горения	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	18	0,0230 769	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	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
---------	-----------------------	--------------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

20 7	Основы физики горения	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,	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	КСР	Учебный год 2024/2025	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
---------	-----------------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	---	---------------	-----	-----------------------	---

						<p>использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008</p> <p>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</p> <p>9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007-26.10.2007</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20 8	Основы экономики	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 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	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
20 9	Основы экономики	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 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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	13,2	0,0169 231	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -

						февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016						
210	Основы экономики	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 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110а9110, "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	16	0,0205128	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -

21 1	Основы экономики	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. Суслова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа 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	2 0,0025 641	КСР	Учебный год 2022/2023	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Суслова, 1988  Ученая степень - Ученое звание -
---------	------------------	--------------------------------	---------	---	---	--	--	--------------------	-----	-----------------------	--

21 2	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагиевич	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2021/2022	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------	---------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	--





21 3	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагиевич	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,0141 026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------	---------------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--



21 4	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагиеви ч	штатный	Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 030501 Высшее профессиональ ное, 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) № Reg. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные	УГАТУ, 11 лет(года), Должност ь - старший преподава тель, Без степени, Ученое звание отсутству ет	8 0,0102 564	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 030501, Высшее профессиона льное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридически й институт МВД РФ", 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------	-------------------------------------	---------	---	---	--	---	--------------------	-----------------------------	----------------------------------	--



21 5	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагиевич	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2 0,0025 641	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--------------	---------------------------------	---------	---	--	--	--	--------------------	-----	-----------------------	--



21 6	Практикум трехмерного графического моделирования в среде SolidWorks	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 двигателя 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	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 двигателя
---------	---	--------------------------	---------	--	---	--	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--



					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21 7	Практикум трехмерного графического моделирования в среде SolidWorks	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 двигателя 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	2,2	0,0028 205	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 двигателя
---------	---	--------------------------	---------	--	---	--	---	-----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21 8	Практикум трехмерного графического моделирования в среде SolidWorks	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский государственн ый 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	48	0,0615 385	Лаборатор ные занятия	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - -, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнол огии и наноматериа лы (металлурги я и материалове дение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели
---------	--	--------------------------------	---------	---	--	---	---	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21 9	Практикум трехмерного графического моделирования в среде SolidWorks	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский государственн ый 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 окисление 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	5	0,0064 103	КСР	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - -, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнол огии и наноматери алы (металлурги я и материалове дение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели
---------	--	--------------------------------	---------	---	--	---	---	---	---------------	-----	----------------------------------	---

					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22 0	Проектирование объектов энергетического машиностроения	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),	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	3,50	0,0044872	Консультация, Курсовой проект	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	--





22 1	Проектирование объектов энергетического машиностроения	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),	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--



22 2	Проектирование объектов энергетического машиностроения	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),	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 -
---------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	--



22 3	Проектирование объектов энергетического машиностроения	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 CFX", 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),	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	8 0,0102 564	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	--------------------	----------------------	-----------------------	--



22 4	Проектирование объектов энергетического машиностроения	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 CFX", 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),	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	14 0,0179 487	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--





22 5	Проектирование объектов энергетического машиностроения	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),	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4 0,0051 282	КСР	Учебный год 2023/2024	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011  Ученая степень - Ученое звание -
---------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	--------------	-----	-----------------------	--



22 6	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	38,75	0,0496 795	Консультация, Зачет с оценкой	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
---------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	--	-------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



22 7	Производственная практика: Производственная практика (проектная практика)	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	38,75	0,0496795	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024
---------	---	-----------------------	---------	--	--	---	---	-------	-----------	-------------------------------	-----------------------



						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

22 8	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденци я, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	0,25	0,0003 205	Консульта ция, Зачет	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 050301, Филология, Учитель русского языка и литературы, БирГПИ, 2004 40.00.00, Юриспруден ция, Юрист, ОУП "АТИСО", 2009  Ученая степень - к.ф.н., 10.02.01 - Русский язык, 2012, серия ДКН № 184970  Ученое звание - доцент, по кафедре "русского языка", ФГБОУ ВО БГПУ, Серия ДОЦ № 005088, 2020
---------	--------------	-----------------------------------	---------	--	--	---	------	---------------	-------------------------	----------------------------------	---

22 9	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должност ь - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденци я, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088	УГАТУ, 18 лет(года), Должност ь - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	11	0,0141 026	Текущие консульта ции, Лекции	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 050301, Филология, Учитель русского языка и литературы, БирГПИ, 2004 40.00.00, Юриспруден ция, Юрист, ОУП "АТИСО", 2009  Ученая степень - к.ф.н., 10.02.01 - Русский язык, 2012, серия ДКН № 184970  Ученое звание - доцент, по кафедре "русского языка", ФГБОУ ВО БГПУ, Серия ДОЦ № 005088, 2020
---------	--------------	-----------------------------------	---------	--	--	--	----	---------------	--	----------------------------------	---

23 0	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должност ь - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденци я, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088	УГАТУ, 18 лет(года), Должност ь - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	10	0,0128 205	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 050301, Филология, Учитель русского языка и литературы, БирГПИ, 2004 40.00.00, Юриспруден ция, Юрист, ОУП "АТИСО", 2009  Ученая степень - к.ф.н., 10.02.01 - Русский язык, 2012, серия ДКН № 184970  Ученое звание - доцент, по кафедре "русского языка", ФГБОУ ВО БГПУ, Серия ДОЦ № 005088, 2020
---------	--------------	-----------------------------------	---------	--	--	--	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

23 1	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должност ь - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденци я, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088	УГАТУ, 18 лет(года), Должност ь - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	2	0,0025 641	КСР	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 050301, Филология, Учитель русского языка и литературы, БирГПИ, 2004 40.00.00, Юриспруден ция, Юрист, ОУП "АТИСО", 2009  Ученая степень - к.ф.н., 10.02.01 - Русский язык, 2012, серия ДКН № 184970  Ученое звание - доцент, по кафедре "русского языка", ФГБОУ ВО БГПУ, Серия ДОЦ № 005088, 2020
---------	--------------	-----------------------------------	---------	--	--	--	---	---------------	-----	----------------------------------	---

23 2	Системы двигателей	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. 02AA 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. 02AA 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. 02AA 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 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
---------	--------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

23 3	Системы двигателей	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
---------	--------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

23 4	Системы двигателей	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
---------	--------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---



23 5	Системы двигателей	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. 02AA 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. 02AA 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, май 2017 г. 4. Сертификат (Стажировка) № PA 0853E 25_26.08.2008, "DinoPerform (ELB)", 36 часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г. 5. Сертификат (Стажировка) № PA 0853E 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. 02AA 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	3	0,0038 462	КСР	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
---------	--------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

23 6	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
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

23 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	28,6	0,0366 667	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
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

23 8	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	20	0,0256 410	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
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

23 9	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 0,0307 692	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
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	---------------------	----------------------	-----------------------	--

24 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	5	0,0064 103	КСР	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
---------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

24 1	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

						инженерным направления", 72 часа(-ов), ГТУ МИСиС, с 06 октября по 10 ноября 2008г.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



24 2	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,0012 821	Консультация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---	-----------------------	--

						инженерным направления", 72 часа(-ов), ГТУ МИСиС, с 06 октября по 10 ноября 2008г.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24 3	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28,6	0,0366 667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--



24 4	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4 0,0051 282	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	--------------------	----------------------	-----------------------	--



24 5	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,0256410	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--





24 6	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--



24 7	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--



24 8	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	33	0,0423 077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--



24 9	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--





25 0	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

инженерным направления", 72  
часа(-ов), ГТУ МИСиС, с 06  
октября по 10 ноября 2008г.

25 1	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе Диплом кандидата наук МТН № 107179 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ №056373	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 4514 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 03 мая по 19 мая 2017 г. 2. Удостоверение (переподготовка) № 624 от "08" июня 1991г., "Компьютерная технология технического творчества", 42 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 05 по 08 июня 1991г. 3. Удостоверение (переподготовка) № рег. 01580 от 19 декабря 2008г., "Основы менеджмента: тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), АКАДЕМИЯ АЙТИ, с 9 по 19 декабря 2008г. 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г. 5. Удостоверение (переподготовка) № рег. 1002 / 77 от 13 ноября 1992г., "Актуальные проблемы качества подготовки специалистов", 40 часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 10 по 13 ноября 1992г. 6. Удостоверение (переподготовка) № рег. 879 / 32 от 21 октября 1992г., "Методистового контроля знаний студентов", - часа(-ов), Учебный центр при МИСиС, с 19 по 23 октября 1992 г. 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование компетентностно-ориентированной ОП двухуровневой подготовки по	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	5	0,0064 103	КСР	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидзе, 1965  Ученая степень - Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1975, МТН № 107179  Ученое звание - Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ №056373, 1982
---------	---	------------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

инженерным направления", 72  
часа(-ов), ГТУ МИСиС, с 06  
октября по 10 ноября 2008г.

25 2	Термодинамика 2	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	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	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
---------	-----------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

25 3	Термодинамика 2	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	15,4	0,0197436	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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
---------	-----------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

25 4	Термодинамика 2	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 2023/2024	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
---------	-----------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

25 5	Термодинамика 2	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	8	0,0102564	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	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
---------	-----------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---



25 6	Термодинамика 2	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	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2023/2024	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
---------	-----------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

25 7	Термодинамика и тепломассообмен	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	0,35	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	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
---------	---------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

25 8	Термодинамика и тепломассообмен	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	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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
---------	---------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

25 9	Термодинамик а и тепломассообм ен	Слесарев Виктор Алексееви ч	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджони кидзе 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), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	16	0,0205 128	Лаборатор ные занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Авиационны е двигатели, инженер- механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационны й институт им.С.Орджо никидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационны х и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	--	--------------------------------------	---------	--	--	---	--	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	--

26 0	Термодинамик а и тепломассообм ен	Слесарев Виктор Алексееви ч	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджони кидзе 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), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - Доцент	26 0,0333 333	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, Авиационны е двигатели, инженер- механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационны й институт им.С.Орджо никидзе, 1977  Ученая степень - Кандидат технических наук, -, 1985, ТН № 084186  Ученое звание - Доцент, по кафедре Теории авиационны х и ракетных двигателей, УГАТУ, ДЦ № 006825, 2000
---------	--	--------------------------------------	---------	--	--	---	--	---------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

26 1	Термодинамика и тепломассообмен	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	4	0,0051 282	КСР	Учебный год 2023/2024	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
---------	---------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

26 2	Технология конструкционн ых материалов	Шарифьян ов Фаудат Шарифьян ович	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №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), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030 128	Консульта ция, Экзамен	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 технических наук, 05.16.01 Металловед ение и термическая 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
---------	--	---	---------	--	--	---	--	------	---------------	------------------------------	----------------------------------	--





26 3	Технология конструкционн ых материалов	Шарифьян ов Фаудат Шарифьян ович	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежуш ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №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), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	28,6	0,0366 667	Текущие консульта ции, Лекции	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 технических наук, 05.16.01 Металловед ение и термическая 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
---------	--	---	---------	--	--	---	--	------	---------------	--	----------------------------------	--



26 4	Технология конструкционн ых материалов	Шарифьян ов Фаудат Шарифьян ович	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №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), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	24 0,0307 692	Лаборатор ные занятия	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 технических наук, 05.16.01 Металловед ение и термическая 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
---------	--	---	---------	--	--	---	--	---------------------	-----------------------------	----------------------------------	--



26 5	Технология конструкционн ых материалов	Шарифьян ов Фаудат Шарифьян ович	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №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), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	24 0,0307 692	Практичес кие занятия	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 технических наук, 05.16.01 Металловед ение и термическая 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
---------	--	---	---------	--	--	---	--	---------------------	-----------------------------	----------------------------------	--



26 6	Технология конструкционн ых материалов	Шарифьян ов Фаудат Шарифьян ович	штатный	Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №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), Должност ь - доцент, Кандидат техническ их наук, Ученое звание - доцент	4	0,0051 282	КСР	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 технических наук, 05.16.01 Металловед ение и термическая 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
---------	--	---	---------	--	--	---	--	---	---------------	-----	----------------------------------	--





26 7	Управление техническими системами	Петров Павел Валерьевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов),	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, 2009, Серия ДКН № 082645  Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханики, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
---------	-----------------------------------	-------------------------	---------	---	---	--	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использоанием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016



26 8	Управление техническими системами	Петров Павел Валерьевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов),	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	30,8	0,0394 872	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, 2009, Серия ДКН № 082645  Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханики, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
---------	---	-------------------------------	---------	--	--	--	--	------	---------------	------------------------------------	--------------------------	--

ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016



26 9	Управление техническими системами	Петров Павел Валерьевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов),	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, 2009, Серия ДКН № 082645  Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханики, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
---------	-----------------------------------	-------------------------	---------	---	---	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016





27 0	Управление техническими системами	Петров Павел Валерьевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов),	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	14	0,0179 487	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, 2009, Серия ДКН № 082645  Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханики, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
---------	-----------------------------------	-------------------------	---------	---	---	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016



27 1	Управление техническими системами	Петров Павел Валерьевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов),	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	4	0,0051 282	КСР	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006  Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, 2009, Серия ДКН № 082645  Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханики, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
---------	-----------------------------------	-------------------------	---------	---	---	--	---	---	---------------	-----	-----------------------	--

ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017

7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016

8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018

9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016

10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016



27 2	Учебная практика: Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)	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-	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	36,35	0,0466 026	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	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
---------	---	--------------------------	---------	---	--	---	--	-------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--



25.12.2015

7. Удостоверение (Повышение квалификации ) №  
Рестрационный 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,  
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) №  
020800000250.  
Регистрационный номер 250 от  
25.12.2017., "Технология  
транспортных процессов", 252  
часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ.,  
11.09.2017-25.12.2017



27 3	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 2021/2 022	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 4	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 2021/2 022	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 5	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	24	0,0307 692	Лабораторные 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 6	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	24	0,0307 692	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 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	6	0,0076 923	КСР	Учебный год 2021/2 022	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 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	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2 022	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 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	22	0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2 022	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 -
28 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	12	0,0153 846	Лабораторные занятия	Учебный год 2021/2 022	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 -

28 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 государственный университет"  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	Практические занятия	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский государственный университет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -
28 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 государственный университет"  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	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский государственный университет", 2004  Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806  Ученое звание -



28 3	Физика 2	Михайлов Геннадий Петрович	штатный	Должность - профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 034455 Диплом доктора наук серия ДДН № 016000 Аттестат доцента по кафедре "общей физики" Серия ДЦ № 038886	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003716 от 03.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01-03.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001423 от 12 октября 2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 18.09.2015-02.10.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3999 г.Уфа 2017, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с р", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 03.02.-08.02.2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 2016, Физика, Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября, 1978  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01,04,05 - Оптика, 1988, серия ФМ № 034455 д.ф.-м.н., 01,04,17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, 2011, серия ДДН № 016000  Ученое звание - Доцент, по кафедре "общей физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 038886, 1991
---------	----------	----------------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

28 4	Физика 2	Михайлов Геннадий Петрович	штатный	Должност ь - профессор , д.ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 034455 Диплом доктора наук серия ДДН № 016000 Аттестат доцента по кафедре "общей физики" Серия ДЦ № 038886	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003716 от 03.02.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01-03.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001423 от 12 октября 2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 18.09.2015- 02.10.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3999 г.Уфа 2017, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с р", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 03.02.-08.02.2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должност ь - профессор , д.ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	22 0,0282 051	Текущие консульта ции, Лекции	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 2016, Физика, Физик. Геофизика. Преподавате ль физики., Башкирский госуниверси тет им.40- летия Октября, 1978  Ученая степень - к. ф.-м. н., 01,04,05 - Оптика, 1988, серия ФМ № 034455 д.ф.-м. н., 01,04,17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальн ых состояний вещества, 2011, серия ДДН № 016000  Ученое звание - Доцент, по кафедре "общей физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 038886 , 1991
---------	----------	----------------------------------	---------	---	--	--	---	---------------------	--	----------------------------------	--

28 5	Физика 2	Михайлов Геннадий Петрович	штатный	Должность - профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 034455 Диплом доктора наук серия ДДН № 016000 Аттестат доцента по кафедре "общей физики" Серия ДЦ № 038886	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003716 от 03.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01-03.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001423 от 12 октября 2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 18.09.2015-02.10.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3999 г.Уфа 2017, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с р", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 03.02.-08.02.2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	16	0,0205 128	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 2016, Физика, Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября, 1978  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01,04,05 - Оптика, 1988, серия ФМ № 034455 д.ф.-м.н., 01,04,17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, 2011, серия ДДН № 016000  Ученое звание - Доцент, по кафедре "общей физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 038886, 1991
---------	----------	----------------------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

28 6	Физика 2	Михайлов Геннадий Петрович	штатный	Должност ь - профессор , д.ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 034455 Диплом доктора наук серия ДДН № 016000 Аттестат доцента по кафедре "общей физики" Серия ДЦ № 038886	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003716 от 03.02.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01-03.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001423 от 12 октября 2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 18.09.2015- 02.10.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3999 г.Уфа 2017, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с р", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 03.02.-08.02.2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должност ь - профессор , д.ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	14 0,0179 487	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2022/2 023	Высшее - 2016, Физика, Физик. Геофизика. Преподавате ль физики., Башкирский госуниверси тет им.40- летия Октября, 1978  Ученая степень - к. ф.-м. н., 01,04,05 - Оптика, 1988, серия ФМ № 034455 д.ф.-м. н., 01,04,17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальн ых состояний вещества, 2011, серия ДДН № 016000  Ученое звание - Доцент, по кафедре "общей физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 038886 , 1991
---------	----------	----------------------------------	---------	---	--	--	---	---------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

28 7	Физика 2	Михайлов Геннадий Петрович	штатный	Должность - профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 034455 Диплом доктора наук серия ДДН № 016000 Аттестат доцента по кафедре "общей физики" Серия ДЦ № 038886	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003716 от 03.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01-03.02.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001423 от 12 октября 2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 18.09.2015-02.10.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 3999 г.Уфа 2017, "Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по физике по проверке выполнения заданий с р", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 03.02.-08.02.2017	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2022/2023	Высшее - 2016, Физика, Физик. Геофизика. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет им.40-летия Октября, 1978  Ученая степень - к.ф.-м.н., 01,04,05 - Оптика, 1988, серия ФМ № 034455 д.ф.-м.н., 01,04,17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, 2011, серия ДДН № 016000  Ученое звание - Доцент, по кафедре "общей физики", ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 038886, 1991
---------	----------	----------------------------------	---------	--	---	---	---	---	---------------	-----	-----------------------	---

28 8	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	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 - Ученое звание -
---------	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

28 9	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) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БПГУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 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 - Ученая звание -
---------	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

29 0	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) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БПГУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	28	0,0358 974	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---



29 1	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) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БПГУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2	0,0025 641	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

29 2	Философия	Егорова Юлия Рабисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№052595	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 философских наук, Ученое звание - доцент	0,35	0,0004 487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2021/2022	Высшее - ЭВ№172502, Русский язык. Литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет, 1994  Ученая степень - кандидат философских наук, Социальная философия, 2001, КТ№069355  Ученое звание - доцент, по кафедре философии , Уфимский государственный авиационный университет, ДЦ№052595 , 2013
---------	-----------	------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

29 3	Философия	Егорова Юлия Рабисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№052595	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 философских наук, Ученое звание - доцент	22 0,0282 051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - ЭВ№172502, Русский язык. Литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет, 1994  Ученая степень - кандидат философских наук, Социальная философия, 2001, КТ№069355  Ученое звание - доцент, по кафедре философии , Уфимский государственный авиационный университет, ДЦ№052595 , 2013
---------	-----------	------------------------------	---------	---	--	--	--	---------------------	------------------------------	-----------------------	--

29 4	Философия	Егорова Юлия Рабисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№052595	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 философских наук, Ученое звание - доцент	20	0,0256 410	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - ЭВ№172502, Русский язык. Литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет, 1994  Ученая степень - кандидат философских наук, Социальная философия, 2001, КТ№069355  Ученое звание - доцент, по кафедре философии , Уфимский государственный авиационный университет, ДЦ№052595 , 2013
---------	-----------	------------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

29 5	Философия	Егорова Юлия Рабисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент	Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№052595	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 философских наук, Ученое звание - доцент	3	0,0038 462	КСР	Учебный год 2021/2022	Высшее - ЭВ№172502, Русский язык. Литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет, 1994  Ученая степень - кандидат философских наук, Социальная философия, 2001, КТ№069355  Ученое звание - доцент, по кафедре философии , Уфимский государственный авиационный университет, ДЦ№052595 , 2013
---------	-----------	------------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	--

29 6	Химия	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизации образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2021/2022	Высшее - 010800/Химия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электротехника, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	-------	---------------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	--------------------------	-----------------------	---

						<p>источниками ионизирующего излучени", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29 7	Химия	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	26,4	0,0338 462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2022	Высшее - 010800/Химия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрoхимия, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	-------	---------------------------------	---------	--	---	---	--	------	---------------	---------------------------------	-----------------------	---



						<p>источниками ионизирующего излучени", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29 8	Химия	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	24 0,0307 692	Лаборатор ные занятия	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 010800/Хим ия, Химия/ химия, Химик. Преподавате ль по специальнос ти "Химия", Башкирский государстве нный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрoхим ия, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федерально й службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129- д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	-------	---	---------	--	---	---	---	---------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

						<p>источниками ионизирующего излучени", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29 9	Химия	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	10	0,0128 205	Практические занятия	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 010800/Химия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электротехника, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129- д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	-------	---	---------	--	---	--	---	----	---------------	-------------------------	------------------------------	--



30 0	Химия	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	5	0,0064 103	КСР	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 010800/Хим ия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электромех аника, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129- д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	-------	---	---------	--	---	---	---	---	---------------	-----	---------------------------------	--



30 1	Химмотология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский государственн ый 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	0,35	0,0004 487	Консульта ция, Зачет с оценкой	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнол огии и наноматериа лы (металлурги я и материалове дение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели
---------	--------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	--------------------------------------	----------------------------------	---



					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30 2	Химмотология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский государственн ый 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	33	0,0423 077	Текущие консульта ции, Лекции	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнол огии и наноматери алы (металлурги я и материалове дение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели
---------	--------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	----	---------------	--	----------------------------------	---

					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30 3	Химмотология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский государственн ый 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	24 0,0307 692	Лаборатор ные занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнол огии и наноматериа лы (металлурги я и материалове дение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели
---------	--------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	---------------------	-----------------------------	----------------------------------	---

					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30 4	Химмотология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский государственн ый 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 окисление 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	4 0,0051 282	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнол огии и наноматери алы (металлурги я и материалове дение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели
---------	--------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	--------------------	-----------------------------	----------------------------------	---

					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30 5	Химмотология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский государственн ый 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	УГАТУ, 28 лет(года), Должност ь - профессор , доктор техническ их наук, Ученое звание - доцент	5	0,0064 103	КСР	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - -, технология машиностро ения, металлореж ущие станки и инструмент ы, инженер- механик, Уфимский государстве нный авиационны й технический университет, 1994  Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнол огии и наноматери алы (металлурги я и материалове дение), 2019, ДОК № 000758  Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели
---------	--------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	---	---------------	-----	----------------------------------	---



					<p>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</p> <p>7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017</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>						<p>внутреннего сгорания, Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30 6	Экологическая безопасность двигателей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003 205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2 024	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	---	--	---	------	---------------	---------------------	------------------------------	---



30 7	Экологическая безопасность двигателей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должност ь - доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 140500 Энергомашино строение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должност ь - доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание отсутству ет	24,2	0,0310 256	Текущие консульта ции, Лекции	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашин остроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	---	--	---	------	---------------	--	----------------------------------	---

						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

30 8	Экологическая безопасность двигателей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8 0,0102 564	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2 024	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	---	--	---	--------------------	-------------------------	------------------------------	---



30 9	Экологическая безопасность двигателей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должност ь - доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание отсутству ет	Высшее, 140500 Энергомашино строение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должност ь - доцент, кандидат техническ их наук, Ученое звание отсутству ет	12	0,0153 846	Практичес кие занятия	Учебн ый год 2023/2 024	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашин остроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---





31 0	Экологическая безопасность двигателей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2 0,0025 641	КСР	Учебный год 2023/2 024	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---	-----------------------------	---------	---	---	--	---	--------------------	-----	------------------------------	---

						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

31 1	Экология	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003 205	Консульта ция, Зачет	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 010800/Хим ия, Химия/ химия, Химик. Преподавате ль по специальнос ти "Химия", Башкирский государстве нный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрoхим ия, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федерально й службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129- д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	----------	---	---------	--	---	---	---	------	---------------	-------------------------	----------------------------------	--

						<p>источниками ионизирующего излучени", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31 2	Экология	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	15,4	0,0197 436	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 010800/Химия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электротехника, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129- д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	----------	---	---------	--	---	--	---	------	---------------	------------------------------------	------------------------------	--



31 3	Экология	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	16	0,0205 128	Лаборатор ные занятия	Учебн ый год 2021/2 022	Высшее - 010800/Хим ия, Химия/ химия, Химик. Преподават ель по специальнос ти "Химия", Башкирский государстве нный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрoхим ия, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федерально й службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129- д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	----------	---	---------	--	---	---	---	----	---------------	-----------------------------	----------------------------------	--





31 4	Экология	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизации образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2	0,0025 641	Практические занятия	Учебный год 2021/2022	Высшее - 010800/Химия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электротехника, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	----------	---	---------	---	--	--	---	---	---------------	----------------------	--------------------------	---

						<p>источниками ионизирующего излучени", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31 5	Экология	Квятковская Адель Станислав овна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2	0,0025 641	КСР	Учебный год 2021/2 022	Высшее - 010800/Хим ия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет, 1997  Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электромех ия, 2001, серия КТ № 061818  Ученое звание - Доцент, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129- д, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 003325, 2006
---------	----------	---	---------	--	---	---	---	---	---------------	-----	---------------------------------	---



31 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 "БПГУ 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 -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

31 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 "БПГУ 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 -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

31 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 "БПГУ 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 -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---



31 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 "БПГУ 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 -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

32 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 "БПГУ 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 -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

32 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 "БПГУ 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 2021/2022	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	---------------------	----------------------	-----------------------	---

32 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 "БПГУ 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 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

32 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 "БПГУ 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 -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

32 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 "БПГУ 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 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983  Ученая степень - Ученая звание -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

32 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 "БПГУ 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 -
---------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

32 6	Электрооборудование и диагностика ДВС	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	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, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------------	-----------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--



						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

32 7	Электрооборудование и диагностика ДВС	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	24,2	0,0310 256	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------------	-----------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--



32 8	Электрооборудование и диагностика ДВС	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	4 0,0051 282	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------------	-----------------------	---------	--	--	---	---	--------------------	----------------------	-----------------------	--

						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

32 9	Электрооборудование и диагностика ДВС	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	4 0,0051 282	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------------	-----------------------	---------	--	--	---	---	--------------------	----------------------	-----------------------	--

						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

33 0	Электрооборудование и диагностика ДВС	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашиностроение, 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	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2	0,0025 641	КСР	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006  Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195  Ученое звание -
---------	---------------------------------------	-----------------------	---------	--	--	---	---	---	---------------	-----	-----------------------	--



						AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

33 1	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 электротехник и 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 СПОС: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	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030 128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	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 от 21.05.92 , 1992
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

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 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,

33 2	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 электротехник и 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 СПОС: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	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	26,4	0,0338 462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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 от 21.05.92 , 1992
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

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 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,

33 3	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 электротехник и серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1от 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 от01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС: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	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	24	0,0307 692	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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 от 21.05.92 , 1992
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---



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 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,

33 4	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 электротехник и 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 СПОС: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	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	24	0,0307 692	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	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 от 21.05.92 , 1992
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

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 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,

33 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 электротехник и 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 СПОС: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	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	6	0,0076 923	КСР	Учебный год 2023/2024	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 от 21.05.92 , 1992
---------	------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	-----	-----------------------	---

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 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,



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 бакалавриата 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Двигатели внутреннего сгорания ) по состоянию на 25.02.2022.

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
------------------	--	---	--	---

1	<p>Автоматическое регулирование и управление ДВС</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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; 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>
---	--	---	--	---

2 Агрегаты наддува двигателей

Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, Ауд. 2-114, 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. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-116, Ауд. 6-201  
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 подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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. 2-114: - 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. 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 TY2.034.5748542.57-92).  
Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS

" - 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..

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).

3	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-307, 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.</p> <p>Ауд. 4-305, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-302, Ауд. 4-303 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. Дистанционно, Ауд. 4-318, Ауд. 4-107, Ауд. 4-110, Ауд. 4-307, Ауд. 4-311, Ауд. 4-316, Ауд. 4-405 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-111, Ауд. 4-301 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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 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. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-305: 1. Доска интерактивная SMART Board 680 2. Витрина для объявлений застекленная с магнитной подложкой 1,20x0,8м - 3 шт 3. Компьютер Celeron 2.40D ASUS P4VP-MX DDR 512MB PC3 12. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1 13. Витрина предметная застекленная для образцов минералов - 3 шт .</p> <p>Ауд. 4-302: 1.Учебный стенд для изучения защиты от производственного шума методами звукопоглощения и звукоизоляции. 2. ЛАБ.УСТАНОВКА "ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ " БЖ-3 3. Стол для БЖ-6/2 4. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2 - 1 шт. 7. Фильтр ФЭ-1шт. .</p> <p>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 8. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1.</p> <p>Ауд. 4-318: Анализатор глюкозы – 1шт, Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза «ЭЛФОР-ПРОФ»-1шт., Аппарат для терапии электросном – 1шт, Аппарат для проведения центральной электроанальгезии «БИ-ЛЭНАР» - 1 шт; Аппарат магнито-ИК-лазерный терапевтический-медицинский аппарат Милта-Ф-8-01-1шт, Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс-5, Амплипульс-4, Аппарат ультразвуковой УЗТ-1.07ф – 1шт, Микроскоп Биомед 2 - 1шт, Электрокардиограф ECG-9801 – 1шт, стол массажный, Фотомер AP-101 – 1шт, Пульсикометр окситест-1 – 1шт, Пульсоксиметр ЭЛОКС-01МЗ, Дозатор шприцевой Armed MP-2003, Ионметр лабораторный И-160 МИ – 1шт, Анализатор АКИ-Ц-01 колориметрический иммуноферментный;Радиус -01 ФТ; Двухканальный осциллограф GW Instek GOS-620-2шт., ЛА-2М5 Быстродействующая плата</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.); Специализированная программа для обработки экспериментальных данных «ELOGRAPH 3.0».</p> <p>Программа для многорежимных измерений электрических параметров точек акупунктуры и диагностики состояния организма (MMDS 3.2) Свидетельство о регистрации №2008610212. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 9 января 2008 г. Дудов О.А., Фетисов В.С. Демин А.Ю., 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., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 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., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 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.</p>
---	---------------------------------------	--	---	---

аналого-цифрового преобразования для широкого применения с АЦП 12 разрядов; 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 - 1шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 1шт; Клавиатура – Genius – 1 шт.; Мышь – Genius – 1 шт.;

Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..

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. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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 A& 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. Концентрамер 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 8Х10 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 ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт 4.

Договор №54/0304-19 от 25.02.2019 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.; Договор №572-0304-18 от 04.09.2018 г.; Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г. ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. 1С Предприятие 8 Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.; Договор №1221/1304-17 от 01.11.2017 г. Доступ к сети передачи данных Договор №966/0304-18 от 25.12.2018 г. (на январь 2019); Договор №ЕД-20/0304-19 от 22.01.2019 г. (с февраля по декабрь 2019)

; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; 1. Windows 10 Professional

- Office 2016 Professional Plus
- Kaspersky Endpoint Security 10

- Windows 10 Professional
- Office 2013 Professional Plus
- Kaspersky Endpoint Security 10

- 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.)
- 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.)
- Антивирусная программа

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 ВА0000014772 9. Дистанционный УФ-датчик Oregon UVN800 ВА0000014774.  
Ауд. 4-304: 1. Блок сист. AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Тб/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 ВА0000014954 5. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged .

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. ТОXIRiskNet430\_5  
8. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..

4	<p>Быстроходные двигатели и двигатели на альтернативных топливах</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, Ауд. 2-114, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-401 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 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..</p> <p>Ауд. 2-114: - ДВС для разбрки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марк "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.</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 (Win, MS Office, антивирус).; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
---	--	---	--	--



5	<p>Введение в профессиональную деятельность</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 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. Дистанционно, 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.</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. 2-401: - 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. 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 TY2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
---	---	---	--	--

Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-103, Ауд. 1-311, Ауд. 1-429, Ауд. 9-404, Ауд. 9-305, Ауд. 9-103, Ауд. 9-302, Ауд. 1-409 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. Дистанционно 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. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 1-411, Ауд. 9-504, Ауд. 6-201, Ауд. 7-301, Ауд. 7-305, Ауд. 7-306, Ауд. 7-307, Ауд. 7-405, Ауд. 7-407, Ауд. 9-505, Ауд. 9-305, Ауд. 9-405, Ауд. 9-106, Ауд. 9-303, Ауд. 9-105, Ауд. 9-103, Ауд. 9-102 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 1-415 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 1-420 , 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. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 1шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .

Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.

Ауд. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F.

Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; .

Ауд. 1-411: 1, Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Multi/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт..

Ауд. 9-504: Учебные столы, доска учебная с подсветкой. Информационные стенды по дисциплинам "Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов", "Судебная экономическая экспертиза", "Экономическая безопасность"..

Ауд. 6-201: 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. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS

Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (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 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.;; (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.);; 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

K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 1-415: 1.Сервер: Процессор Intel Core™ 2 Quad CPU 2.83 GHz Материнская плата ASUSTEK MAXIMUS Extreme Socket775 Видеокарта NVIDIA GeForce 210 Память (ОЗУ) 2,00GB Жесткий диск Seagate Barracuda 500 GB 2.Системный блок: Soc-1155 Intel Core i3 2100/ASRock DDRIII/2048 Mb/450W/SATA-III 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 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Silver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5"  
3.Мультимедийный проектор:BeQ

№ 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."  
; 1. Kaspersky  
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.)  
; 1. Kaspersky  
2. Microsoft Office  
Программное обеспечение:  
1. Kaspersky  
2.Maple 17.  
3.Matlab.  
4.Microsoft Visual Studio 2019.  
5.Miktex 2.9.  
6.Notepad++.  
7.Oracle VM Virtual Box.  
8.Tex studio.  
9.VisualStudio2019  
10.Microsoft Office..

			<p>РВ723000325471-1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5.Переносной экран-1шт. .</p>	
--	--	--	---	--

Ауд. 1-411, Ауд. 9-304 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. 1-420, Ауд. 7-406, Ауд. 7-407, Ауд. 9-305, Ауд. 9-304, Ауд. 9-302 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. Дистанционно, Ауд. 1-425, Ауд. 1-432 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 1-415, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 1-420, 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. 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..

Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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 Тб 2. Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Silver 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. .

Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.

Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 1-415: 1. Сервер: Процессор Intel Core™ 2

1. Kaspersky  
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:  
1. Kaspersky  
2. Maple 17.  
3. Matlab.  
4. Microsoft Visual Studio 2019.  
5. Miktex 2.9.  
6. Notepad++.  
7. Oracle VM Virtual Box.  
8. Tex studio.  
9. VisualStudio2019  
10. 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.)  
; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.;

Quad CPU 2.83 GHz Материнская плата ASUSTEK MAXIMUS Extreme Socket775  
Видеокарта NVIDIA GeForce 210 Память (ОЗУ) 2,00GB Жесткий диск Seagate Barracuda 500 GB  
2.Системный блок:Сос-1155 Intel Core i3 2100/ASRock DDRIII/2048 Мб/450W/SATA-III  
3.Системный блок: AMD FX-4350/AMD 760G/2\*4Gb/HDD 1Тб /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-М 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 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Silver 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. .

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  
2. Microsoft Office  
Программное обеспечение:  
1. Kaspersky  
2.Maple 17.  
3.Matlab.  
4.Microsoft Visual Studio 2019.  
5.Miktex 2.9.  
6.Notepad++.  
7.Oracle VM Virtual Box.  
8.Tex studio.  
9.VisualStudio2019  
10.Microsoft Office..

8	Деловые коммуникации	<p>Ауд. 9-501, Ауд. 9-406, Ауд. 9-505, Ауд. 9-405  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. 9-505 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. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 9-405: 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.)  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>9 Детали машин и основы конструирования</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-409, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-103, 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. Дистанционно, Ауд. 8-409, Ауд. 8-427, Ауд. 8-425 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. Дистанционно, Ауд. 8-409, Ауд. 8-427, Ауд. 8-425, Ауд. 4-425, Ауд. 7-205 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 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. 8-409: Видеопроектор BenQ - 1 шт. Экран Luminen Master View- 1 шт. Макеты редукторов. Образцы курсовых проектов на стендах. Учебные столы и стулья на 30 посадочных мест. Трехэлементная доска для письма мелом..</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 8-427: Парты на 26 посадочных мест. Комплект установок для проведения лабораторных работ по деталям машин. Образцы деталей машин. Трехэлементная доска для письма мелом..</p> <p>Ауд. 8-425: Парты на 26 посадочных мест. Учебные установки по курсу ТММ. Шкафы с макетами - 7 шт. Трехэлементная доска для письма мелом..</p> <p>Ауд. 7-205: 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-маркерная - 1 шт..</p>	<p>Учебное программное обеспечение. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.</p> <p>Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017.</p> <p>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> <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.)</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>; Не предусмотрено.; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.</p> <p>Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>
--	--	---





10	Динамика двигателей	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-407, Ауд. 6-106, Ауд. 9-306, Ауд. 9-305, Ауд. 9-303, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 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. 2-401: - 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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 (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,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	---------------------	---	--	---

11	<p>Защита интеллектуальной собственности</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-309, Ауд. 4-107, Ауд. 6-204 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 6-305, Ауд. 6-201, Ауд. 9-403 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. 2-309, Ауд. 4-107, Ауд. 1-432 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 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. 2-309: 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. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марк "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.</p> <p>Ауд. 6-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- SolidWorks."</p> <p>; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный;</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.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	--	--	--	---

12	Инженерная и компьютерная графика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-304, Ауд. 7-401, Ауд. 9-501, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, 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. 8-521, Ауд. 8-421а, Ауд. 8-517, Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-421 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. Дистанционно, Ауд. 8-523, Ауд. 8-525 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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 доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: 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. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>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 125ra - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D- 1 шт. Экран настенный - 1 шт. Столы под компьютеры – 11 шт. Столы для практ. работ – 6 шт. Столы офисные – 2 шт. Шкаф для учебной и методиче-ской литературы – 1 шт.; Стулья – 16 шт.; Трехэлементная доска для письма мелом. .</p> <p>Ауд. 8-421а: Системный блок Intel(R) Core(TM) i3 CPU - 7 шт. Системный блок Intel(R) Celeron(R) CPU - 1 шт. Системный блок ADM Phenom(tm) PX4 955 - 1 шт. Монитор acer - 7 шт. Монитор SAMSUNG - 1 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Коммутатор D-Link DIR-615 - 1 шт. Коммутатор ACOPP HU8DP - 1 шт. Компьютерные столы - 8 шт. Аудиторный стол - 6 шт. Стулья - 18 шт. Шкаф для методической литературы - 1 шт. .</p> <p>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-</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.)</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.); 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: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.</p> <p>Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017.</p> <p>Доступ к сети передачи данных;</p>
----	-----------------------------------	--	---	--

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. 8-523: Парты для черчения – 20 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 24 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. . Ауд. 8-525: Парты для черчения – 32 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 34 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 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 круче-нии 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.

договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018.; 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. ; 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

Монитор Philips - 2 шт. Монитор BENQ - 1 шт.  
Аудиторные столы - 4 шт. Стулья - 4 шт. .

версий), Договор № ЭА-194/0503-15  
от 17.12.2015г.;

Программный комплекс - семейства  
Microsoft Office 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..

13	Иностранный язык	<p>Ауд. Кафедра физвоспитания, Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-432, Ауд. 6-203, Ауд. 6-517, Ауд. 9-506, Ауд. 9-308 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. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-517: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-303: 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.</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.</p>
----	------------------	---	--	--

14	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-303а, Ауд. 8-201 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. 6-303а: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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.) 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>
----	--	--	---	--



Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-206, Ауд. 7-304, Ауд. 7-401, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, Ауд. 9-201  
 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. Дистанционно, Ауд. 1-112, Ауд. 1-103, Ауд. 1-121, Ауд. 1-114 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. 1-121, Ауд. 1-311, Ауд. 1-425, Ауд. 1-430, Ауд. 4-311, Ауд. 6-512, Ауд. 6-515, Ауд. 9-307, Ауд. 9-103, Ауд. 9-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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 доступом в ЭИОС организации;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 7-206: 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. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
 Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscirion N5110.  
 Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-112: Компьютеры (IWWIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .  
 Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 11шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .  
 Ауд. 1-121: Компьютеры (Celeron 733, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран.  
 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..  
 Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
 Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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.)  
 ; 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.); Система инженерного и компьютерного моделирования MathWorks MatLab R2012a (Lic Number 360119, Classroom, №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011);  
 Программный комплекс – Офисный

<p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .</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; 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>пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio, MS Project) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);</p> <p>(Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);</p> <p>(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);</p> <p>(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);</p> <p>(Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.);</p> <p>(Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.);</p> <p>(Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.);</p> <p>(Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.);</p> <p>(Договор ЭА-194/0503 -15 от 17.12.2015г);</p> <p>(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);</p> <p>(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p>
--	--

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
(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.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(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 17.12.2015г);  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Система программирования MS Visual Studio  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
(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.);  
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.);;  
Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(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 17.12.2015г);  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Система программирования MS Visual Studio  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
(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.);  
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.);  
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.);  
Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(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 17.12.2015г);  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);  
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  
(Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.);  
(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.);  
Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server  
(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 – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio)  
(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 17.12.2015г);  
(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г);  
(Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);

				<p>Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.); (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.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (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 17.12.2015г); (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Система программирования MS Visual Studio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г); (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №760/0503-13 от 20.06.2013 г.); (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.); Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite</p>
--	--	--	--	--

(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.).

16	Информационные технологии в энергетическом машиностроении	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407, Ауд. 6-207 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. Дистанционно, 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. 2-408: - 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- 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.);</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	---	---	---	--



17	<p>Исследования в энергетическом машиностроении</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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-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. 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 K52F, проектор BENQ MP620p.</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>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>	
--	--	--	---	--

Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-306, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-501, Ауд. 9-401, Ауд. 9-101, 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. Дистанционно, Ауд. 8-203, Ауд. 1-411, Ауд. 4-110, Ауд. 7-301, Ауд. 7-306, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 9-404, Ауд. 9-305, Ауд. 9-405, Ауд. 9-309, Ауд. 9-308

Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

?Нет аудитории? , 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. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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: AOC e2270Swn (9); AOC e2250Swh (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .

Ауд. 1-411: 1, Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Multi/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт..

Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..

Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

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. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS

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.) Dr.Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций)

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.)

КОМПАС 3D v.13 лицензия № 314854068

Неисключительная лицензия на ранее установленное программное обеспечение DEFORM № ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017; 1. Kaspersky

2. Microsoft Office; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.

К52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS  
К52F, проектор BENQ MP620p.

Kaspersky Endpoint Security для  
бизнеса – Стандартный..

19	История развития тепловых двигателей	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 7-307, Ауд. 9-306  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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 7-307, Ауд. 9-306 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 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..</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: 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. 2-404: 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 (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,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	--------------------------------------	---	--	---

20	<p>Конструирование двигателей</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-116, Ауд. 9-404, Ауд. 4-403 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. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407, Ауд. 6-201, Ауд. 4-403 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 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. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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. 2-114: - 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.</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</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- 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.);</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	-----------------------------------	---	--	--

сцепления с дорогой ИКСп-2М.

Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-201: 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).

21	Культурология	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-401, Ауд. 8-1акт 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. Дистанционно, Ауд. 7-206, Ауд. 7-307, Ауд. 9-404, Ауд. 9-309 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории?, 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>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-206: 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. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: 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>
----	---------------	--	--	---



Ауд. Дистанционно, 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.  
Ауд. Дистанционно, 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.  
Ауд. Дистанционно, 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.  
Ауд. 8-300, Ауд. 8-302 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  
Ауд. 8-303а , 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. 8-209: Мультимедиапроектор ViewSonic pjd7820hd Экран Ноутбук.  
Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
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.  
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.  
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) .  
Ауд. 8-306: Электрическая печь Nabertherm Сушильный шкаф Мультимедиапроектор Ванна с формовочной смесью Экран Установка для разрыва формовочной смеси Вытяжка.  
Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
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,

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.)  
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.)  
Dr.Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (АН99-VCUN-TRPJ-6k3L, 415 рабочих станций)  
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.)  
КОМПАС 3D v.13 лицензия № 314854068  
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.;

smatron 76e Pentium 4 2.4ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df Celeron 1.8ghz, 512mb, LG flatron t710bh 1.8ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df.

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.).

23	<p>Менеджмент на предприятиях энергетического машиностроения</p>	<p>Ауд. 3-216, Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-407, Ауд. 3-309, Ауд. 4-127 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. 3-216, Ауд. Дистанционно, Ауд. 3-410, Ауд. 9-105, Ауд. 9-102 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. 3-216, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-311, Ауд. 4-316, Ауд. 7-306, Ауд. 9-505, Ауд. 9-303, Ауд. 9-102 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 3-218 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 3-216а , 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 3-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 3-410: 1) ПК AMD - 12 2) ПК Core Duo - 3 3) Коммутатор сетевой E-net Swich 26 port 4) Экран для проекторов разрешения XGA Da-Lite Model W 5) Проектор XGA: Toshiba TDP-T100 DLP 6) ip- видекамера HiQ-4110 ST (2,8) цветная.</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 3-218: Оснащенность согласно инвентаризационной описи (сличительной ведомости) по объектам нефинансовых активов по кафедре МиМ от 01 октября 2021г. (в т.ч. ноутбуки преподавателей, 5 стационарных компьютера, проекторы, принтеры, МФУ).</p> <p>Ауд. 3-216а: .</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>1) Семейство продуктов компании Microsoft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL (пользовательская операционная система, офисное программное обеспечение),</li> <li>• VisioPro ALNG LicSAPk MVL (векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем),</li> </ul> <p>Договор №ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018 г.;</p> <p>2) DrWeb Desktop Security Suit - Договор №54/0304-19 от 25.02.2019 г.;</p> <p>3) Business studio – Договор №У-8 от 29.04.08г.;</p> <p>4) Project Expert 7 Tutorial – Контракт ИОП-02-03-123-08 от 02.12.2008/Регистрационный № 20261N;</p> <p>5) SparxSystems Enterprise Architect Academic Edition 30 User Floating Site License – Сублицензионный договор № 1233/1701-17 от 03.11.2017 г.;</p> <p>6) Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian Сетевая версия (Concurrent User) – Сублицензионный договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017;</p> <p>7) Aris Business Architect 7.02 – Контракт ИОП-02-03-105-08 от 28.10.2008;</p>
----	--	---	--	--

8) IBM Lotus Domino – Меморандум от 26.06.2009 в рамках программы Academic Initiative;

9) IBM Lotus Notes – Меморандум от 26.06.2009 в рамках программы Academic Initiative;

10) IBM WebSphere Business Modeler Advanced – Меморандум от 26.06.2009 в рамках программы Academic Initiative;

11) IBM Rational Rose – Меморандум от 26.06.2009 в рамках программы Academic Initiative;

12) IBM Rational Requisite PRO – Меморандум от 26.06.2009 в рамках программы Academic Initiative;

13) MATLAB, Simulink - Бессрочная лицензия № 964/1507-09 от 21.12.2009 + доп. договор №ЭА-265/0503-11 от 19.12.2011;;

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 21.12.2017г.

- MS Windows,
- MS Server,
- MS Office,
- MS Visio,
- MS Project

- Доступ к сети передачи данных (Internet) - Договор №ЭД-290-0503-16 от 29.12.2016 г.

- Антиплагиат.ВУЗ - Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.

				<ul style="list-style-type: none"><li>- Dr.Web Desktop Security Suite - Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.</li><li>- ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user - Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016г.</li><li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный -Договор №858/0304-17 от 29.06.2017г.</li><li>- ПП для ЭВМ DA Light для учебных заведений 2-5 рабочих мест (за 5 рабочих мест) бессрочная - № Тг023033 от 16.09.2009</li><li>- ПП для ЭВМ Финансовый анализ Проф + Оценка бизнеса (многопользовательская версия) Academic - бессрочная - № Тг023033 от 16.09.2010</li><li>- ПП для ЭВМ "Marketing Analytic": все модули (Mam, Portfolio, Predictor, Conjoint. GEO), а также специальные учебные кейсы и базы данных на 10 рабочих мест - бессрочная - № Тг023033 от 16.09.2011</li><li>- ПП для ЭВМ БЭСТ-Маркетинг (Academ) - бессрочная - № Тг023033 от 16.09.201.</li></ul>
--	--	--	--	---

24	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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), 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. 7-206: 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-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-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 Slimgreen 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-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-</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;</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.; Matlab; TraceMode; Isograf;; Не предусмотрено.; 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</p>
----	--	--	---	--

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 Микрометр  
МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр  
рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная

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.  
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..

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..  
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. .



Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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 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. 2-410: - 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, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий;

- 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..

- 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).

26	Механика материалов и конструкций	<p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. 2-121, Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>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.</p> <p>Ауд. 2-121, Ауд. 2-126 , 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. 2-122: 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>
----	-----------------------------------	--	---	---

27	<p>Моделирование напряженно-деформированного состояния</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. Дистанционно, 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>
----	--	---	--	--

28	<p>Начертательная геометрия и черчение</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-103, 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. 8-521, Ауд. 8-421а, Ауд. 8-517, Ауд. 8-421 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. Дистанционно 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 доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 9-103: 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. 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 125ra - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D- 1 шт. Экран настенный - 1 шт. Столы под компьютеры – 11 шт. Столы для практ. 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. 8-421а: Системный блок Intel(R) Core(TM) i3 CPU - 7 шт. Системный блок Intel(R) Celeron(R) CPU - 1 шт. Системный блок ADM Phenom(tm) PX4 955 - 1 шт. Монитор acer - 7 шт. Монитор SAMSUNG - 1 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Коммутатор D-Link DIR-615 - 1 шт. Коммутатор ACOPP HU8DP - 1 шт. Компьютерные столы - 8 шт. Аудиторный стол - 6 шт. Стулья - 18 шт. Шкаф для методической литературы - 1 шт. . 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-П-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк.</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.) 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.); 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.; 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;</p>
----	--	---	--	---

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 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. .

договор №450/0304-17 от 30.03.2017. 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;

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

				<p>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>
--	--	--	--	---

29	<p>Нестационарные газодинамические эффекты в ДВС</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, 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. 2-408: - 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- 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.);</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	--	---	---	---



30	<p>Основы конструкции энергетических агрегатов с ДВС</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, 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.</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. 2-401: - 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. 7-205: 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 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.</p> <p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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 (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.);</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; 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";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	--	---	---	---

31	<p>Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-407, Ауд. 6-207 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. Дистанционно, 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. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-116, Ауд. 2-407, Ауд. 6-106 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 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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. 2-408: - 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. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- 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.);</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	---	---	---	---

Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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.

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 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.  
 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 MP620p.  
 Ауд. 3-415: 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).

- 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..

Ауд. Дистанционно, 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.

Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-114 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. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 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 подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 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..

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. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марк "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.

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; -

базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - 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).

базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).

- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,

- Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..

штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр  
(МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, Ауд. 2-410, 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. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-407 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 подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 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..

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 рассотияны 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).

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..

35	<p>Основы теории трения и изнашивания</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-309, Ауд. 2-116, Ауд. 9-303 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. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-309, Ауд. 1-432, Ауд. 2-116 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 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..</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. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;.</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. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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; -</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p> <p>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.);</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- SolidWorks."</p> <p>; 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";</p> <p>- SolidWorks..</p>
----	---	---	---	--



штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр  
(МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

36	<p>Основы технологии энергетического машиностроения</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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.  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.  Ауд. Дистанционно, 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.  ?Нет аудитории? , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;  450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.  ?Нет аудитории? , 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. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  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 разделам курса, отдельные детали ГТД на различных этапах обработки .  Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон B02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).  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.  Ауд. 8-019: 1. Установка передачи с прямозубыми коническими зубчатыми колесами 2. Ручной пресс для монтажа опоры ротора компрессора ГТД 3. Резьбодинамометр 4. Информационные плакаты 1. Натурные образцы технологической оснастки .  Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  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.)  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)  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.  ; не требуется.</p>
----	---	---	---	--

Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-309, 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. Дистанционно, Ауд. 2-410 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. Дистанционно, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-309, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204 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 подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 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..  
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. .  
Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон B02601); - 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. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 6-204: 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 B02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; 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.)  
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..

Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-206, Ауд. 9-409, Ауд. 9-402  
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. 9-503, Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1 акт, Ауд. 9-506, Ауд. 9-507, Ауд. 9-201 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.

Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой.  
Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .  
Ауд. 8-1 акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.

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.)  
.

39	Перспективы развития энергетических машин	<p>?Нет аудитории? 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>?Нет аудитории? Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 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>?Оснащенность не заполнена? 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>
40	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<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>

Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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.

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

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)..

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.

42	<p>Практикум трехмерного графического моделирования в среде SolidWorks</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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</p>
----	--	--	--	--



моделирования "Альбея";  
- SolidWorks..

43	Прикладное программирование	<p>?Нет аудитории? 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>?Нет аудитории? 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>?Оснащенность не заполнена? 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>
----	-----------------------------	---	---	---

44	<p>Проектирование объектов энергетического машиностроения</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, 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. 3-211, Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-104, Ауд. 4-405, Ауд. 7-404, Ауд. 8-105 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 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. 2-408: - 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.</p> <p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..</p> <p>Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- 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.);</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный;</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>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</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 (Win, MS Office, антивирус).  - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  - Система имитационного моделирования "Альбея";  - SolidWorks..</p>
45	<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 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>

46	Производственная практика: Производственная практика (проектная 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..
47	Русский язык	Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 9-402, 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. Дистанционно, Ауд. 7-205, Ауд. 7-301, Ауд. 7-406, Ауд. 7-407, Ауд. 8-414, Ауд. 9-406, Ауд. 9-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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.	Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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	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.) ; Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.

Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.

Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.

Ауд. Дистанционно, 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.

Ауд. Дистанционно, 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.

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. 2-404: 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 (Win, MS Office, антивирус).

- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,

- Система имитационного моделирования "Альбея";

- SolidWorks..

Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309, Ауд. 2-116, Ауд. 6-307, Ауд. 9-201, 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. Дистанционно, 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.

Ауд. Дистанционно, 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.

Ауд. 2-301а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 2-306, 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. 2-309: 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. .

Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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. .

Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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. .

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-маркерная - 1 шт..

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.) 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: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.



50	<p>Теория рабочих процессов поршневых двигателей</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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 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. 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 марк "Аскон-02.13", "Infralight 11-Р", "SUNMGA-1500", "Horiba" 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. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- SolidWorks."</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.;</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>; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования "Альбея";</p> <p>- SolidWorks.</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</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>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office,</p>
----	--	---	--	--

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 Inspiron 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).

антивирус).  
- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,  
- Система имитационного моделирования "Альбея";  
- SolidWorks..

51	Термодинамика 2	<p>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. 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. 2-116, Ауд. 2-407 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-104, Ауд. 2-202б, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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.</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». Лабораторный стенд по технической термодинамики ТТГД-016-07ЛР-01.</p> <p>Ауд. 2-407: 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 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 - 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</p>
----	-----------------	--	---	--

				<p>1392/0403-14 от 10.12.14). Программный комплекс UISAPR (Разработка кафедры). Программа "Система математического моделирования тепловых, энергетических и комбинированных установок (DVIgWT)". (Разработка кафедры АД) Программа "Boiler Designer" (Лицензионное соглашение №334/1103-09 от 15.05.2009). Виртуальный учебный комплекс "турбинное оборудование тепловых электрических станций" ВК-ТТЭ (договор №030110003717000024- 0002189-01 от 17 мая 2017 г..</p>
--	--	--	--	--

52	Термодинамика и теплообмен	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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 семинарского типа); 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 158/2.</p> <p>Ауд. 2-104, Ауд. 2-2026, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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.</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». Лабораторный стенд по технической термодинамике 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. 2-2026: 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;</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 - 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</p>
----	----------------------------	--	--	--

				<p>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>
--	--	--	--	---

53	<p>Технология конструкционных материалов</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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), 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. 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.) ; 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 (КЗ) +ЦУ (АН99-VCUN-TRPJ-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;</p> <p>Семейство продуктов компании Microsoft (Windows, Office) Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Срок действия - 1 год;</p>
----	--	---	--	--

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.

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.).



54	<p>Управление техническими системами</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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 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. 2-305: 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 ГеММа 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.);</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.); Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-</p>
----	--	---	--	---

				<p>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.</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</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>
55	Учебная практика: Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)	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..

56	Физика	<p>Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-335 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. Дистанционно, Ауд. 1-332, Ауд. 1-329, Ауд. 1-326, Ауд. 1-333, 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.</p> <p>Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 1-425, Ауд. 1-427, Ауд. 1-432, Ауд. 4-404, Ауд. 6-201, Ауд. 6-204, Ауд. 6-513, Ауд. 7-201, Ауд. 7-307, Ауд. 7-407, Ауд. 9-506, Ауд. 9-407, Ауд. 9-306, Ауд. 9-404, Ауд. 9-105, Ауд. 9-401, Ауд. 9-101, Ауд. 1-335 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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 "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.</p> <p>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 .</p> <p>Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуколичественный спектральный анализ металлов и сплавов. № 78. Исследование полупроводникового диода. № 79. Изучение статистических характеристик и определение коэффициента усиления транзистора. № 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала. № 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников. № 81. Изучение характеристики счетчика Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе. № 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца. № 85. Дифракция электронов. № 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела. № 87. Изучение принципа работы туннельного диода. № 89. Изучение пробега <math>\beta</math>-частиц в воздухе. № 92. Экспериментальное определение соотношений неопределенностей для фотонов. № 93. Изучение явления внешнего фотоэффекта. № 95. Изучение бета – активности. № 97. Определение длины пробега альфа-частиц. № 98. Определение концентрации и подвижности носителей тока в полупроводнике методом эффекта Холла. Компьютер С-2000P4GE/256D3/80WD7JB/BCTP./3`/CW-930 - 2 шт..</p> <p>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.</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус</p> <p>Открытая физика 2,6 часть 1,2; Виртуальная лаборатория физики 2.0.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Физика».</p> <p>Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8.</p> <p>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.)</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>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус</p> <p>Виртуальная лаборатория физики 2.0.</p> <p>Учебно-методический комплекс «Физика».</p> <p>Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8.</p> <p>Конструктор тестов 3,4.</p>
----	--------	--	--	--

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 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. 1-333: Лабораторные установки: № 61.  
Изучение интерференции света. № 62.  
Определение показателей преломления жидких и твердых тел. № 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки. № 64.  
Экспериментальное изучение законов теплового излучения. № 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. № 66.  
Изучение поляризованного света и внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом. № 67. Изучение дисперсии света. № 68.  
Изучение явления поглощения света веществом. № 69. Изучение дифракции света на двумерной дифракционной решетке. № 70. Изучение вращения плоскости поляризации в растворах оптически активных веществ. № 71. Изучение законов теплового излучения. № 72. Изучение интерференции света в клиньях. № 73. Изучение дифракции света. Компьютер PPIGA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5

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. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-101: 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 .

Ауд. 2-212, Ауд. Дистанционно 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. Дистанционно, Ауд. 1-332, Ауд. 1-333 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. Дистанционно, Ауд. 1-427 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 "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.

Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуколичественный спектральный анализ металлов и сплавов. № 78. Исследование полупроводникового диода. № 79. Изучение статистических характеристик и определение коэффициента усиления транзистора. № 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала. № 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников. № 81. Изучение характеристики счетчика Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе. № 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца. № 85. Дифракция электронов. № 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела. № 87. Изучение принципа работы туннельного диода. № 89. Изучение пробега  $\beta$ -частиц в воздухе. № 92. Экспериментальное определение соотношений неопределенностей для фотонов. № 93. Изучение явления внешнего фотоэффекта. № 95. Изучение бета – активности. № 97. Определение длины пробега альфа-частиц. № 98. Определение концентрации и подвижности носителей тока в полупроводнике методом эффекта Холла. Компьютер С-2000P4GE/256D3/80WD7JB/BCTP./3`/CW-930 - 2 шт..

Ауд. 1-333: Лабораторные установки: № 61. Изучение интерференции света. № 62. Определение показателей преломления жидких и твердых тел. № 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки. № 64. Экспериментальное изучение законов теплового излучения. № 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. № 66. Изучение поляризованного света и внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом. № 67. Изучение дисперсии света. № 68. Изучение явления поглощения света веществом. № 69. Изучение дифракции света на двумерной дифракционной решетке. № 70. Изучение вращения плоскости поляризации в растворах оптически активных веществ. № 71. Изучение законов теплового излучения. № 72. Изучение интерференции света в клиньях. № 73. Изучение

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.



дифракции света. Компьютер PPIGA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5

.  
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 .

58	Физическая культура и спорт	<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 CD; 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 HB520 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>
----	-----------------------------	---	---	---

Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-204, Ауд. 7-306, Ауд. 7-401, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2 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. 7-207, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-405, Ауд. 4-407, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 7-305, Ауд. 8-201, Ауд. 8-414, Ауд. 9-506, Ауд. 9-107, Ауд. 9-404, Ауд. 9-106, Ауд. 9-309, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

?Нет аудитории?, 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. 7-204: 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. 7-401: 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. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-207: Мультимедийное оборудование, проектор, компьютеры.

Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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 - ЭА-269-0503-16 от 20.12.16.

Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS  
K52F, проектор BENQ MP620p.

60	Химия	<p>Ауд. 2-212, Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно 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. Дистанционно, Ауд. 9-307, Ауд. 9-205, Ауд. 9-206, Ауд. 9-207 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. Дистанционно, Ауд. 9-307, Ауд. 9-403, Ауд. 9-404, Ауд. 9-305, Ауд. 9-405, Ауд. 9-303, Ауд. 9-308, Ауд. 8-513 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 "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.</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. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .</p> <p>Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-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 АКПП-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. 9-207: Укомплектованная химическая лаборатория Источник питания постоянного тока</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус</p> <p>Открытая физика 2,6 часть 1,2;</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.)</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>Не предусмотрено..</p>
----	-------	--	--	---

Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А  
Блок питания Б5-44 Стеллаж металлический  
Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Учебно-  
лабораторный комплекс «Химия» модуль  
«Термический анализ» Весы ЕК-300i Таблица  
растворимости Таблица Менделеева  
длиннопериодная Таблица ряд напряжений  
металлов Источник питания постоянного тока  
АКИП-1101 Источник питания постоянного тока  
АКИП-1104 Фотоколориметр КФК-2МП  
Центрифуга лабораторная ОПН-3 02.  
Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS  
K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS  
K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS  
K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS  
K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS  
K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS  
K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 8-513: Парты для черчения – 32 шт. Столы –  
2 шт. Стулья – 34 шт. Трехэлементная доска для  
письма мелом. .  
Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i  
Водонагреватель SG-30 OR Комплект  
микрофонов AudiVoice WL-22HPM Источник  
питания постоянного тока Б5-46 Облучатель-  
рециркулятор СН-211-115 Микроскоп Биолар  
Ноутбук HP Принтер HP LJ1200 ОВЕРХЕД  
проектор MEDIUM 536 Оверхед проектор VEGA  
F 44LS Система акустическая Behringer CE500A-  
WH Проектор Acer 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 ЕК-600i Весы ВК-300 Вольтметр  
В7-22А Вольтметр универсальный ПрофКип В7-  
38 Газоанализатор МГЛ 19.1 Газоанализатор МГЛ  
19.1А Источник питания АКИП-1105А Источник  
питания постоянного тока Б5-46 Кондуктометр НІ  
98311 Люксметр Ю-116 Мешалка магнитная RH

			<p>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» .</p> <p>Ауд. 9-204: Аквадителилятор ДЭ-4МО Монитор 17 BenQ E700/E700a Осциллограф С1-112А Весы ЕК-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 .</p> <p>Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .</p>	
--	--	--	---	--

Ауд. Дистанционно, 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.

Ауд. Дистанционно, 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.

Ауд. Дистанционно, 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.

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.

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. 2-401: - 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 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. 3-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-405: 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 TY2.034.5748542.57-92).

Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..

- 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>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>	
--	--	--	--	--

62	<p>Экологическая безопасность двигателей</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>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. Дистанционно, 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.</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. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</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; - индิมодуль фирмы AVL для снятия и обработки индикаторных диаграмм.</p> <p>Ауд. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марјк "Аскон-02.13", "Infralight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiga" 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.</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</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- SolidWorks."</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>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного</p>
----	--	--	---	--

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).

моделирования "Альбея";  
- SolidWorks..

Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно 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. Дистанционно, Ауд. 9-307, Ауд. 9-306, Ауд. 9-205, Ауд. 9-206, Ауд. 9-207 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. 2-218, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-504, Ауд. 9-307, Ауд. 9-107, Ауд. 9-306, Ауд. 9-305, Ауд. 9-202, Ауд. 9-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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.

Ауд. 9-508, 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. 2-218: 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°C» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электромеханических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов . Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем . Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-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.

Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-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.

Ауд. 9-207: Укомплектованная химическая лаборатория Источник питания постоянного тока

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.)

Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Блок питания Б5-44 Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Учебно-лабораторный комплекс «Химия» модуль «Термический анализ» Весы ЕК-300i Таблица растворимости Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица ряд напряжений металлов Источник питания постоянного тока АК ИП-1101 Источник питания постоянного тока АК ИП-1104 Фотоколориметр КФК-2МП Центрифуга лабораторная ОПН-3 02.  
Ауд. 9-504: Учебные столы, доска учебная с подсветкой. Информационные стенды по дисциплинам "Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов", "Судебная экономическая экспертиза", "Экономическая безопасность"..  
Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 9-305: 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. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.  
Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов AudiVoice WL-22HPM Источник питания постоянного тока Б5-46 Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Микроскоп Биолар Ноутбук HP Принтер HP LJ1200 ОВЕРХЕД проектор MEDIUM 536 Оверхед проектор VEGA F 44LS Система акустическая Behringer CE500A-WH Проектор Acer 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 Novo P1 Печь микроволновая Mystery MMW-2012.  
Ауд. 9-203: Весы ЕК-600i Весы ВК-300 Вольтметр В7-22А Вольтметр универсальный ПрофКип В7-38 Газоанализатор МГЛ 19.1 Газоанализатор МГЛ 19.1А Источник питания АК ИП-1105А Источник питания постоянного тока Б5-46 Кондуктометр НН 98311 Люксметр Ю-116 Мешалка магнитная RH

			<p>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» .</p> <p>Ауд. 9-204: Аквадитиллятор ДЭ-4МО Монитор 17 BenQ E700/E700a Осциллограф С1-112А Весы ЕК-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 .</p> <p>Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .</p>	
--	--	--	--	--

64	<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 CD; 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 HB520 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>
----	--	--	---	---

65	<p>Электрооборудование и диагностика ДВС</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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. Дистанционно, 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 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. 2-116: 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>
----	--	--	--	---



66	<p>Электротехника и электроника</p>	<p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. Дистанционно, 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.</p> <p>Ауд. 4-222, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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.</p> <p>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), 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. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>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. .</p> <p>Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Professional e-board 77" 120x167см Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 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.</p> <p>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. Осциллограф цифровой 2-канальный АСК-2035 - 3 шт. Осциллограф-мультиметр АСК-2067 с аккумуляторной батареей - 1 шт. Осциллограф С1-Л1 - 3 шт. Генератор Г3-121 - 2 шт. Трансформатор Т 100 - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 3 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-V11NeeGo-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 электроприводом - 1 шт. Проектор BenQ MP525P Компьютер Intel(R)</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.</p> <p>MS Windows, MS Office.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 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.); Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.</p> <p>MS Windows, MS Office,</p> <p>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.</p> <p>MS Windows, MS Office.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.</p> <p>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</p>
----	-------------------------------------	---	---	--

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 Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-N12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-

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,  
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

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 II 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 II 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 II 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 II 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 II 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 II 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 II 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 II 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 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-

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 .

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; Осциллограф двухканальный C1-220 - 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 PCS500 - 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

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), 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

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.).

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-  
17 от 13.12.2017

**СЛУШАЛИ:** доцента каф. ДВС Загайко С.А, о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»,

(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))

профиль «Двигатели внутреннего сгорания».

(наименование направленности (профиля) или специализации)

**ПОСТАНОВИЛИ:**

утвердить следующие изменения и дополнения в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»,

(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))

профиль «Двигатели внутреннего сгорания».

(наименование направленности (профиля) или специализации)

Согласно Приказу Минобрнауки России от от 19 июля 2022 г. № 662 внести следующие изменения:

а) во всех документах Основной профессиональной образовательной программы считать утратившим силу код, наименование и содержание компетенции ОПК-9 – «Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения».

б) в таблице 1.4.2:

строки

Теоретическая и практическая профессиональная подготовка.	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.
Практическая профессиональная подготовка.	ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.
	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

заменить строками

Теоретическая профессиональная подготовка.	ОПК-4 Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках.
--	---

Практическая профессиональная подготовка.	ОПК-5 Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок.
	ОПК-6 Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок.

Заведующий кафедрой ДВС  
*(наименование кафедры)*



*(подпись)*

(Еникеев Р.Д.)