

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

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.

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

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Рассматривает возможные, в том числе нестандартные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также возможные последствия.
		УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их.
		УК-1.3 Формулирует и аргументирует выводы и суждения с применением системного подхода.
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. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
		УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
Командная работа и лидерство.	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
		УК-3.2 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата, роста и развития коллектива.

		УК-3.3 Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе.
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 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.
		УК-4.2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.
		УК-4.3 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.
Межкультурное взаимодействие.	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1 Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций.
		УК-5.2 Показывает уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп.
		УК-5.3 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач,

числе здоровьесбережение).	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	проектов, при достижении поставленных целей.
		УК-6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.
		УК-6.3 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма.
		УК-7.2 Демонстрирует должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности.	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК-8.1 Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.
		УК-8.2 Предпринимает действия по сохранению природной среды и обеспечению устойчивого развития общества.
		УК-8.3 Демонстрирует навыки оказания первой помощи.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность.	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-9.1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами.
		УК-9.2 Использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности.

		УК-9.3 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. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК-10.1 Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирование нетерпимого отношения к ней
		УК-10.2 В профессиональной и общественной деятельности неукоснительно соблюдает нормы права и морали, применяет предусмотренные законом меры к нейтрализации коррупционного поведения, правовые нормы о противодействии коррупционному поведению.

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категорий (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Информационная культура.	ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	ОПК-1.1 Понимает основы информатики и принципы работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач.
		ОПК-1.2. Реализует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

	<p>профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.</p>	<p>ОПК-2.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной.</p> <p>ОПК-2.2 Применяет математический аппарат численных методов.</p> <p>ОПК-2.3 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач.</p>
<p>Фундаментальная подготовка.</p>	<p>ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.</p>	<p>ОПК-3.1 Понимает важность применения фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов.</p> <p>ОПК-3.2 Аргументировано применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера.</p> <p>ОПК-3.3 Использует знания физики и математики при решении конкретных задач инженерной деятельности.</p>
<p>Теоретическая и практическая профессиональная подготовка.</p>	<p>ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.</p>	<p>ОПК-4.1 Понимает основы информатики и принципы работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач.</p> <p>ОПК-4.2 Использует принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности.</p>
<p>Практическая профессиональная подготовка.</p>	<p>ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и</p>	<p>ОПК-5.1 Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения.</p> <p>ОПК-5.2 Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность.</p> <p>ОПК-6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.</p>

	неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.	ОПК-6.2 Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность.
--	---	--

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 натурных испытаний АТС и их компонентов.	автомобилестроении.
			ПК-2.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам натурных испытаний АТС и их компонентов.	
Разработка конструкций автотранспортных средств и их компонентов.	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.	
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

Профессиональный стандарт: 31.010 Конструктор в автомобилестроении			
Обобщенная трудовая функция: В/ Разработка конструкций 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-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 опытном и 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

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-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.</p> <p>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: *Е/ Организация и проведение расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей*

<p align="center">Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ</p>	<p align="center">Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК <i>(ТФ соответствует указанной выше ОТФ)</i></p>	<p align="center">Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК <i>(ТД соответствует указанной ТФ)</i></p>	<p align="center">Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием</p>
<p>ПК-4. Способен к организации и проведению расчетных исследований автотракторных средств и их компонентов с использованием моделей.</p>	<p>Е/01.6/ Разработка программ и методик (выбор – в случае наличия) расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>	<p>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.</p>	<p>ПК-4.1. Проводит разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) 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>	
	<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 практик части, формируемой участниками образовательных отношений, указанных в нижеследующей таблице.

Практическая подготовка при реализации практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы 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.		Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час. Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
	Анализ технического задания на разрабатываемые АТС и их компоненты.	ПК-1.2. Выполняет концептуальное		Преддипломная практика (тип практики

Выбор и обоснование технического решения по созданию конструкции АТС и их компоненты. Формирование технических решений по созданию концепции АТС и их компоненты.	проектирование АТС и их компонентов.		– производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
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.		Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
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.		Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
Анализ принципов работы и условий эксплуатации АТС и их компонентов. Разработка функциональных моделей систем АТС. Выполнение динамических расчетов систем АТС. Выполнение геометрических и прочностных расчетов компонентов АТС. Выполнение расчетов надежности компонентов АТС.	ПК-1.5. Выполняет расчеты систем АТС.		Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
Анализ конструкций на соответствие требованиям национальных стандартов и международных правил. Анализ типовых конструкций АТС и их компонентов и конструктивных решений. Анализ влияния технологических особенностей	ПК-1.6. Проводит разработку конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных		Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной

<p>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>требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС.</p>		<p>работы) / 216 час.</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</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>и их компонентов. Разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов.</p>			
	<p>Анализ технологических процессов опытного и серийного производства АТС и их компонентов. Анализ результатов испытаний 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 опытном и 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>	<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 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</p>	<p>ПК-2.1. Выполняет выбор типовых программ и методик натурных испытаний 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>приспособлений для натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Определение выбора методики проведения натуральных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации.</p>			
	<p>Проведение натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Сбор, систематизация результатов натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Мониторинг выполнения оперативного плана натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Корректировка плана натуральных испытаний АТС и их компонентов (при необходимости).</p> <p>Контроль устранения производственных и эксплуатационных неисправностей (дефектов) АТС и их компонентов в процессе натуральных испытаний.</p>	<p>ПК-2.2. Проводит руководство выполнением программы 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>
	<p>Обработка и анализ результатов натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Подготовка ведомости об отказах и неисправностях, выявленных в ходе натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Разработка заключения (технического отчета) о результатах натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p> <p>Оформление протокола по результатам натуральных испытаний АТС и их компонентов.</p>	<p>ПК-2.3. Выполняет подготовку отчетов по результатам 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>
<p>ПС 31.021. Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроен</p>	<p>Определение целей и задач натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p> <p>Выбор и обоснование критериев оценки результатов натуральных исследований опытных</p>	<p>ПК-3.1. Выполняет разработку программ и методик (выбор – в случае наличия) натуральных исследований опытных</p>		<p>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час.</p> <p>Преддипломная</p>

ии.	<p>образцов АТС и их компонентов. 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. Определение состава оборудования и приспособлений для натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>	образцов АТС и их компонентов.		практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.
	<p>Разработка технических требований к исследовательскому оборудованию для натуральных исследований опытных образцов АТС и их компонентов. Разработка технического задания 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>	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>Проектная практика (тип практики – производственная) / 216 час. Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
	<p>Разработка плана выполнения натуральных исследований опытных образцов АТС и их</p>	ПК-3.3. Проводит руководство выполнением		Проектная практика (тип практики –

	<p>компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов.</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>	<p>программы натурных исследований опытных образцов АТС и их компонентов.</p>		<p>производственная) / 216 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</p>
	<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>	<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>		<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. Специалист по испытаниям и</p>	<p>Анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты.</p> <p>Формирование плана расчетных исследований</p>	<p>ПК-4.1. Проводит разработку программ и методик (выбор – в случае</p>		<p>Практика по получению первичных навыков работы с программным</p>

исследованиям в автомобилестроении.	<p>АТС и их компонентов с использованием моделей в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов.</p> <p>Выбор критериев оценки результатов расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Выбор расчетных схем и методов нагружения для исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Подбор программ для электронно-вычислительных машин и аппаратного обеспечения (программно-аппаратных комплексов) для проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p> <p>Разработка методик проведения расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей с учетом требований нормативной технической документации.</p>	<p>наличия) расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>		<p>обеспечением (тип практики – учебная) / 108 час.</p> <p>Преддипломная практика (тип практики – производственная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) / 216 час.</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</p>	<p>ПК-4.2. Выполняет проектирование процесса расчетных исследований АТС и их компонентов с использованием моделей.</p>		<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>

расчетных моделей.			
<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>		<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>

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) «Двигатели внутреннего сгорания».

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.

(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

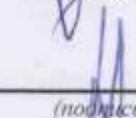
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 145 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 5 «11» мая 2022 г.).

Заведующий кафедрой ДВС
(наименование кафедры)



(Еникеев Р.Д.)

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



(Ахмедзянов
Д.А.)

Начальник Отдела проектирования
образовательных программ



(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
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: office@ugatu.su

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 перспективу 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*

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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,033 8462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	16	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

4	Агрегаты наддува двигателей	Борисов Александр Олегович	штатны й	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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,003 0128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигателя внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------	----------------------------	----------	---	--	--	--	------	------------	-----------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

5	Агрегаты наддува 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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,033 8462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигателя внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

6	Агрегаты наддува двигателей	Борисов Александр Олегович	штатны й	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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	4	0,005 1282	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------	----------------------------	----------	---	--	--	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

7	Агрегаты наддува 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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,0153846	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
---	-----------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

8	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности 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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988 Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13-Нефтехимия, 1999, КТ №010534 Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности производства и промышленной экологии, Уфимский государственны авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011
---	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

					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 Башкорта, 2018-2019 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					технический университет, 25.01.17-07.02.17 6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17 7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

9	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности 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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	19,8	0,025 3846	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988 Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13-Нефтехимия, 1999, КТ №010534 Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности производства и промышленной экологии, Уфимский государственны авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011
---	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					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 Башкорта, 2018-2019					
					5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный					

					технический университет, 25.01.17-07.02.17					
					6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17					
					7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет,					
					8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты					

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

10	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности 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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988 Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13-Нефтехимия, 1999, КТ №010534 Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности производства и промышленной экологии, Уфимский государственны авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011
----	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

					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 Башкорта, 2018-2019					
					5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный					

					технический университет, 25.01.17-07.02.17 6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17 7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

1 1	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности 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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	18	0,023 0769	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Химическое сопротивление и защита от коррозии, инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт, 1988 Ученая степень - кандидат технических наук, 02.00.13-Нефтехимия, 1999, КТ №010534 Ученое звание - доцент, по кафедре безопасности производства и промышленной экологии, Уфимский государственны авиационный технический университет, ДЦ №039884, 2011
--------	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					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 Башкорта, 2018-2019					
					5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный					

					технический университет, 25.01.17-07.02.17 6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17 7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

1 2	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	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	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 -
--------	---	-------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3	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	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	33	0,042 3077	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 -
--------	---	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 4	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	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	24	0,030 7692	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 -
--------	---	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия , август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5	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	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	4	0,005 1282	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 -
--------	---	-------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 6	Основы саморазвити я	Еникеев Рустэм Далилов ич	штатны й	Должность - первый проректор по науке, Доктор технически х наук, Ученое звание - Профессор (Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-01- 17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-07- 18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-01-	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук ДДН № 012433 Диплом кандидата наук ТН № 112280 Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510	1. Диплом (Профессиональна я переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(- ов), Академия АйТи, Август 2008 3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Prform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.- 19.05.2017	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технически х наук, Ученое звание - Профессор (Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-01- 17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-07- 18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите	0,25	0,000 3205	Консуль тация, Зачет	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1981 Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433 Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280 Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственн ый авиационный технический университет,
--------	----------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	----------------------------	-------------------------------------	--

			<p>19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>	<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11-20.11.2015 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01-09.02.2016 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 8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац,</p>	<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>				<p>ПР № 042661, 2012 Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					Австрия, Август 2008 9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient 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,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 7	Основы саморазвития	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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-	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт (Диплом доктора наук ДДН № 012433 Диплом кандидата наук ТН № 112280 Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008 3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Prform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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 совместите	15,4	0,019 7436	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981 Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433 Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280 Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет,
--------	---------------------	--------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>	<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11-20.11.2015 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01-09.02.2016 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 8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац,</p>	<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>				<p>ПР № 042661, 2012 Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					Австрия, Август 2008 9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient 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,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 8	Основы саморазвити я	Еникеев Рустэм Далилов ич	штатны й	Должность - первый проректор по науке, Доктор технически х наук, Ученое звание - Профессор (Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-01- 17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-07- 18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-01-	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук ДДН № 012433 Диплом кандидата наук ТН № 112280 Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510	1. Диплом (Профессиональна я переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(- ов), Академия АйТи, Август 2008 3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Prform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.- 19.05.2017	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технически х наук, Ученое звание - Профессор (Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-01- 17-КФ (Еникеев Р.Д.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите льство, АД-ДВ-07- 18-ХК , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутренне е совместите	16	0,020 5128	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1981 Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433 Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280 Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственн ый авиационный технический университет,
--------	----------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

			<p>19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>	<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11-20.11.2015 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01-09.02.2016 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 8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац,</p>	<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>				<p>ПР № 042661, 2012 Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

1 9	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	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	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 -
--------	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

					4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональн ый 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",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

20	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	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	35,2	0,045 1282	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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 -
----	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

					4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональн ый 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",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 1	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	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	16	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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 -
--------	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональн ый 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",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	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	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	18	0,023 0769	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	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 -
---	-------------------	--------------------------	---------	--	---	---	---	----	------------	----------------------	-----------------------	---

					4. () № рег 633705 от 06.12.2019 док-та 023100633705, "Профессиональн ый 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",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	Высшая	Давлетов	штатны	Должность	Высшее,	1. Удостоверение	УГАТУ, 17	2,35	0,003	Консуль	Учеб	Высшее -
3	математика	Дмитрий Борисови ч	й	- доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979	(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.переподгото вки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013- 25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональн	лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует		0,003 0128	тация, Экзамен	ный год 2022/ 2023	050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005 Ученая степень - к.ф.- м.н., 01.01.02 - Дифференциа льные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979 Ученое звание -

					<p>ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>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.Акмуллы",</p> <p>5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы",</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмуллы", 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.Акмуллы 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.переподгото вки 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",					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 4	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисови ч	штатны й	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.переподгото вки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013- 25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональн	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	74,8	0,095 8974	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005 Ученая степень - к.ф.- м.н., 01.01.02 - Дифференциа льные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979 Ученое звание -
--------	----------------------	--------------------------------------	-------------	---	--	--	--	------	---------------	--	-------------------------------------	---

					<p>ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>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.Акмуллы",</p> <p>5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы",</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмуллы", 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.Акмуллы 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.переподгото вки 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",					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 5	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисови ч	штатны й	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.переподгото вки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013- 25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональн	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	58	0,074 3590	Практич еские занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005 Ученая степень - к.ф.- м.н., 01.01.02 - Дифференциа льные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979 Ученое звание -
--------	----------------------	--------------------------------------	-------------	---	--	--	--	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

					<p>ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>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.Акмуллы",</p> <p>5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы",</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмуллы", 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.Акмуллы 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.переподгото вки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 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",						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 6	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисови ч	штатны й	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.переподгото вки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013- 25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональн	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	2,35	0,003 0128	Консуль тация, Экзамен	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005 Ученая степень - к.ф.- м.н., 01.01.02 - Дифференциа льные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979 Ученое звание -
--------	----------------------	--------------------------------------	-------------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-------------------------------------	---

ый 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.Акмуллы",
5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы",
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 доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмуллы", 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.Акмуллы 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",						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

2 7	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.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональн	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	30,8	0,039 4872	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	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>ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>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.Акмуллы",</p> <p>5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы",</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмуллы", 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.Акмуллы 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.переподгото вки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 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",					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 8	Высшая математика	Давлетов Дмитрий Борисови ч	штатны й	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.переподгото вки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013- 25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональн	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	36	0,046 1538	Практич еские занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 050201, Математика и информатика, Учитель математики и информатики, БГПУ, 2005 Ученая степень - к.ф.- м.н., 01.01.02 - Дифференциа льные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, 2012, серия ДКН № 179979 Ученое звание -
--------	----------------------	--------------------------------------	-------------	---	--	--	--	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

					<p>ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>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.Акмуллы",</p> <p>5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы",</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмуллы", 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.Акмуллы 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.переподгото вки 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",					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 9	Инженерная математика	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,	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	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 -
--------	-----------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

					<p>"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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВПО "УГАТУ", 20.01.2016- 09.02.2016 6. Удостоверение (Повышение 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) №					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(- ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док- та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"БГПУ
им.М.Акмиллы",
13. () № рег 2719
от 18.02.2020,
"Подготовка
экспертов для
работы в
республиканской
предметной
комиссии при
проведении ГИА
по ОП СОО п", 36
часа(-ов), ГАУ
ДПО Институт
развития
образования РБ,
14. () № рег.
УПК-20-
068145/2020 от
12.12.2020,
"Проектирование
интеграционной
платформы и
сервисов
непрерывного
образования как
инструмента
сопровожд", 72
часа(-ов), ФГАОУ
ВО "КФУ",
15. () № рег.
77283 от
30.04.2021 док-та
023101077283,
"Методика
решения
олимпиадных
задач по
математике", 72
часа(-ов), ФГБОУ
ВО "БГУ",

					<p>16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,</p> <p>17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований",</p> <p>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",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30	Инженерная математика	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.Акумулла" 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,	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	17,6	0,0225641	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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 -
----	-----------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

					<p>"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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ВПО "УГАТУ", 20.01.2016- 09.02.2016 6. Удостоверение (Повышение 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) №					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(- ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док- та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,</p> <p>17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований",</p> <p>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",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 1	Инженерная математика	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 математи", 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,	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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 -
--------	-----------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					<p>"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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					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) №					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(- ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док- та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"БГПУ
им.М.Акмиллы",
13. () № рег 2719
от 18.02.2020,
"Подготовка
экспертов для
работы в
республиканской
предметной
комиссии при
проведении ГИА
по ОП СОО п", 36
часа(-ов), ГАУ
ДПО Институт
развития
образования РБ,
14. () № рег.
УПК-20-
068145/2020 от
12.12.2020,
"Проектирование
интеграционной
платформы и
сервисов
непрерывного
образования как
инструмента
сопровожд", 72
часа(-ов), ФГАОУ
ВО "КФУ",
15. () № рег.
77283 от
30.04.2021 док-та
023101077283,
"Методика
решения
олимпиадных
задач по
математике", 72
часа(-ов), ФГБОУ
ВО "БГУ",

					<p>16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,</p> <p>17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований",</p> <p>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",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 2	Инженерная математика	Нусратул лин Эдуард Марсови ч	штатны й	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 Преподавател ь 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 математи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы" Институт дополнительного профессиональног о 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,	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	10	0,012 8205	Практич еские занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 510100, Математика, Бакалавр математики, БГУ, 2003 0, Математика, Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ", 2005 0, Математика, Преподавател ь 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 -
--------	--------------------------	---	-------------	--	--	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

					<p>"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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ВПО "УГАТУ", 20.01.2016- 09.02.2016 6. Удостоверение (Повышение 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 институт,
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 институт,
15,09.2015-30.09.2015
10. Удостоверение (Повышение квалификации) №

					<p>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 дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(- ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док- та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"БГПУ
им.М.Акмуллы",
13. () № рег 2719
от 18.02.2020,
"Подготовка
экспертов для
работы в
республиканской
предметной
комиссии при
проведении ГИА
по ОП СОО п", 36
часа(-ов), ГАУ
ДПО Институт
развития
образования РБ,
14. () № рег.
УПК-20-
068145/2020 от
12.12.2020,
"Проектирование
интеграционной
платформы и
сервисов
непрерывного
образования как
инструмента
сопровожд", 72
часа(-ов), ФГАОУ
ВО "КФУ",
15. () № рег.
77283 от
30.04.2021 док-та
023101077283,
"Методика
решения
олимпиадных
задач по
математике", 72
часа(-ов), ФГБОУ
ВО "БГУ",

					<p>16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,</p> <p>17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований",</p> <p>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",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	Детали машин	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) №	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970 Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996 Ученое звание - Профессор,
---	--------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

023100310632;
рег. 10632 от
06.12.2017,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде", 72 часа(-
ов), Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение
высшего
профессиональног
о образова, 22.11.-
06.12.2017

По кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
государственн
ый
авиационный
технический
университет ,
ПР №002619
от 18.10.2000,
2000
Доцент, По
кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
авиационный
институт им.
Орджоникидз
е, ДЦ
№083265 от
31.07.1985,
1985

3	Детали машин	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) №	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	22	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970 Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996 Ученое звание - Профессор,
---	--------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

023100310632;
рег. 10632 от
06.12.2017,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде", 72 часа(-
ов), Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение
высшего
профессиональног
о образова, 22.11.-
06.12.2017

По кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
государственн
ый
авиационный
технический
университет ,
ПР №002619
от 18.10.2000,
2000
Доцент, По
кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
авиационный
институт им.
Орджоникидз
е, ДЦ
№083265 от
31.07.1985,
1985

3 5	Детали машин	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) №	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	16	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970 Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996 Ученое звание - Профессор,
--------	--------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

023100310632;
рег. 10632 от
06.12.2017,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде", 72 часа(-
ов), Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение
высшего
профессиональног
о образова, 22.11.-
06.12.2017

По кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
государственн
ый
авиационный
технический
университет ,
ПР №002619
от 18.10.2000,
2000
Доцент, По
кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
авиационный
институт им.
Орджоникидз
е, ДЦ
№083265 от
31.07.1985,
1985

3 6	Детали машин	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) №	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	20	0,025 6410	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Авиационные двигатели, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1970 Ученая степень - Кандидат технических наук, Двигатели летательных аппаратов, 1976, ТН №008817 от 20.10.1976 Доктор технических наук, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, 1996, ДК №006486 от 22.11.1996 Ученое звание - Профессор,
--------	--------------	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

023100310632;
рег. 10632 от
06.12.2017,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде", 72 часа(-
ов), Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение
высшего
профессиональног
о образова, 22.11.-
06.12.2017

По кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
государственн
ый
авиационный
технический
университет ,
ПР №002619
от 18.10.2000,
2000
Доцент, По
кафедре
авиационных
двигателей,
Уфимский
авиационный
институт им.
Орджоникидз
е, ДЦ
№083265 от
31.07.1985,
1985

3 7	Динамика двигателей	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
--------	---------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

3 8	Динамика двигателей	Борисов Александр Олегович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 0545506 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 016052	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1776 от 25.12.15 г. 02АА 001776, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2015 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01575 от 19.12.08 г., "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, декабрь 2008 г. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4446 от 19.05.17 г. 02АА 004466, "Технология работы в электронно-информационной образовательной	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	33	0,042 3077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
--------	---------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

3 9	Динамика 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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	30	0,038 4615	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
--------	---------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

40	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
----	-----------------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	------	-----------	-------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образования, 16.10.- 27.10.2018						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 1	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	17,6	0,022 5641	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/ 2024	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
--------	--	---------------------------------	---------	--	---	--	---	------	---------------	------------------------------------	---------------------------------	---

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образования, 16.10.- 27.10.2018								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 2	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20	0,025 6410	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/ 2024	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
--------	--	---------------------------------	---------	--	---	--	---	----	---------------	-------------------------	---------------------------------	---

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образования, 16.10.- 27.10.2018								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 3	Языки программирования	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	16	0,020 5128	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
--------	------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально о образова, 16.10.- 27.10.2018						
4 4	Иностранны й язык	Герасина Татьяна Николаев на	штатны й	Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутстве т	Высшее, Английский язык Английский язык, квалификация Филолог. Преподавател ь. Переводчик, Башкирский государственн ый университет	1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 022402850223, "Педагогика профессиональног о образования", 108 часа(-ов), ВЭГУ, 14.08.15- 18.09.15 2. Удостоверение О Повышении Квалификации	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутстве т	2,35	0,003 0128	Консуль тация, Экзамен	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподавател ь. Переводчик, Башкирский государственн ый университет, 1998

						(повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17						Ученая степень - Ученая звание -
4 5	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	0,038 4615	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998 Ученая степень - Ученая звание -

4 6	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	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998 Ученая степень - Ученая звание -
4 7	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	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	30	0,038 4615	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998

						(повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17						Ученая степень - Ученая звание -
48	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	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998 Ученая степень - Ученая звание -

49	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 -
50	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	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - ассистент, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998

						(повышение квалификации) № 4634, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.09.17 - 3.10.17						Ученая степень - Ученая звание -
5 1	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	0,033 3333	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - Английский язык, Английский язык, Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский государственный университет, 1998 Ученая степень - Ученая звание -

5 2	Основы современных цифровых технологий	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 C++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	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>Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>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</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательско й 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</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-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,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

5 3	Основы современных цифровых технологий	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 C++», 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,014 1026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	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>Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>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</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательско й 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</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-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,

5 4	Основы современных цифровых технологий	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 C++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	20	0,025 6410	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	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>Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>4. Удостоверение (ФПК) № 02AA004357, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательско й 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</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

современных
технологий
математического
моделирования в
учебном процессе
(по профилю пе",
72 часа(-ов),
ФГАОУВО
"Санкт-
Петербургский
политехнический
университет
Петра Великого, с
6 ноября 2017 по
18 ноября 2017
7. Удостоверение
(ФПК) №
023100309525,
"Администрирова
ние 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,

5	Основы современных цифровых технологий	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 C++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4	0,005 1282	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	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 -
---	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

					современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-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,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

5 6	Основы современных цифровых технологий	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 C++», 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,00	0,001 2821	Консултация, Расчетно-графическая работа	Учебный год 2022/2023	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 -
--------	--	----------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	--	-----------------------	--

5 7	Основы современных цифровых технологий	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 C++», 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,014 1026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	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 -
--------	--	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					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 исследовательско й 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-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,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

5 8	Основы современных цифровых технологий	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 C++», 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	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>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 исследовательско й 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</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-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,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

5 9	Информационные технологии в энергетическом машиностроении	Мусин Нияз Хамитович	штатный	Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместите	Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КАН № 004120	1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 4. () № 772408652542,	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутренне	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 - , Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007 Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120 Ученое звание -
--------	---	----------------------	---------	--	---	--	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

				<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутренне е совместите льство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)</p>	<p>"Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспило", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС", 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016 6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-</p>	<p>е совместите льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутренне е совместите льство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

						28.10.2016 7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным програм", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014- 10.12.2014 8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно- образовательного центра мирового уровня", 40 часа(- ов), МШУ "Сколково",					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

60	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; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместите</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,</p>	<p>УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутренне</p>	6,6	0,0084615	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	<p>Высшее - -, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 - , Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007</p> <p>Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120</p> <p>Ученое звание -</p>
----	---	----------------------	---------	---	--	---	--	-----	-----------	------------------------------	-----------------------	--

			<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутренне е совместите льство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)</p>	<p>"Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспило", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС", 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016 6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-</p>	<p>е совместите льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутренне е совместите льство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)</p>				
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

					28.10.2016 7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным програм", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014- 10.12.2014 8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно- образовательного центра мирового уровня", 40 часа(- ов), МШУ "Сколково",					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

6 1	Информационные технологии в энергетическом машиностроении	Мусин Нияз Хамитович	штатный	Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместите	Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Высшее, Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук серия КАН № 004120 Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутреннее совместите	1. Удостоверение (ФПК) № 02АА 003149, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 002542, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21.06.2016-30.06.2016 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 001797, "Разработка основных образовательных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 4. () № 772408652542,	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - директор центра, к.т.н., Ученое звание отсутствует Внутреннее совместительство, АД-ДВ-01-17-КФ (Еникеев Р.Д.), Младший научный сотрудник; Внутреннее совместительство, АД-АД-05-17-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Инженер; Внутреннее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, ассистент; Внутренне	48	0,0615385	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, Энергомашиностроение, Магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2009 -, Энергомашиностроение, Бакалавр техники и технологии, ФГБОУ ВПО УГАТУ, 2007 Ученая степень - к.т.н., 05.04.02 - Тепловые двигатели, 2019, серия КАН № 004120 Ученое звание -
--------	---	----------------------	---------	--	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

			<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутренне е совместите льство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)</p>	<p>"Когнитивные технологии и искусственный интеллект в развитии современных транспортных систем. Беспило", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "НИТУ "МИСИС", 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 0075322, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), НЧОУ ДПО "Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016-20.12.2016 6. Удостоверение (ФПК) № 632400821351, "Микродуговое окисление деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ТГУ, 17.10.2016-</p>	<p>е совместите льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Младший научный сотрудник; Внутренне е совместите льство, АД-АД-80-19-ХГБ (Ахмедзянов Д.А.), Младший научный сотрудник; Основное место работы, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент)</p>				
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

						28.10.2016 7. Удостоверение (ФПК) № 02АА 000807, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным програм", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.11.2014- 10.12.2014 8. () № 0015740, "Разработка программы создания Евразийского научно- образовательного центра мирового уровня", 40 часа(- ов), МШУ "Сколково",					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

6 2	История развития тепловых двигателей	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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-	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук ДДН № 012433 Диплом кандидата наук ТН № 112280 Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008 3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Prform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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 совместите	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981 Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433 Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280 Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет,
--------	--------------------------------------	--------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

			<p>19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>	<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11-20.11.2015 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01-09.02.2016 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 8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац,</p>	<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>				<p>ПР № 042661, 2012 Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					Австрия, Август 2008 9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient 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,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

6 3	История развития тепловых двигателей	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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-	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук ДДН № 012433 Диплом кандидата наук ТН № 112280 Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008 3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Prform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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 совместите	13,2	0,016 9231	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981 Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433 Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280 Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет,
--------	--------------------------------------	--------------------------	---------	--	---	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>	<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11-20.11.2015 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01-09.02.2016 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 8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац,</p>	<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>				<p>ПР № 042661, 2012 Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					Австрия, Август 2008 9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient 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,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

6 4	История развития тепловых двигателей	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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-	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук ДДН № 012433 Диплом кандидата наук ТН № 112280 Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008 3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Prform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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 совместите	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981 Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433 Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280 Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет,
--------	--------------------------------------	--------------------------	---------	--	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

			<p>19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>	<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11-20.11.2015 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01-09.02.2016 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 8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац,</p>	<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>				<p>ПР № 042661, 2012 Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

6 5	История развития тепловых двигателей	Еникеев Рустэм Далилович	штатный	Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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-	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом доктора наук ДДН № 012433 Диплом кандидата наук ТН № 112280 Аттестат профессора по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ПР № 042661 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" ДЦ № 000510	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000249, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.-25.12.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 001462 от 16.08.08, "Английский язык", 72 часа(-ов), Академия АйТи, Август 2008 3. Сертификат (Стажировка) № -, "Dino Prform", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, Август 2008 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004467, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.-19.05.2017	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - первый проректор по науке, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор (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 совместите	2 0,002 5641	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1981 Ученая степень - Доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2010, ДДН № 012433 Кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1987, ТН № 112280 Ученое звание - Профессор, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет,
--------	--------------------------------------	--------------------------	---------	--	---	--	--	--------------------	----------------------	-----------------------	---

			<p>19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>	<p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001532, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11-20.11.2015 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001892, "Проектирование ОПОП по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 20.01-09.02.2016 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 8. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац,</p>	<p>льство, АД-ДВ-01-19-КФ , Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Аппарат управления , Проректор по научной работе)</p>				<p>ПР № 042661, 2012 Доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 000510, 1996</p>
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					Австрия, Август 2008 9. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Design for reliability: Uncovering efficient 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,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

6 6	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,000 3205	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
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образовани, 01.10.2008- 10.10.2008 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 1785 от 25.12.2015, "Разработка основных					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>образовательных профессиональных программ ВПО по уровням высшего образования.", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017</p> <p>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,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва.</p> <p>Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

6 7	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24,2	0,0310256	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
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва.</p> <p>Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>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</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) № 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,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.

Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,

"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

17. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

Регистрационный
номер 04.08-43-
03/4780, "Расчет

ТНДС деталей
высоконагруженн
ых поршневых
двигателей
авиационного
назначения", 45
часа(-ов), г.

Москва. МГТУ
им. Н.Э. Баумана,
26.11.2018-
30.11.2018

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

760600021713
Регистрационный
36772 от

22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

6 8	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,020 5128	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
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) № 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,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

6 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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,015 3846	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
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.

Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,

"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

17. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

Регистрационный
номер 04.08-43-
03/4780, "Расчет

ТНДС деталей
высоконагруженн
ых поршневых
двигателей
авиационного
назначения", 45
часа(-ов), г.

Москва. МГТУ
им. Н.Э. Баумана,
26.11.2018-
30.11.2018

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

760600021713
Регистрационный
36772 от

22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

7 0	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	3,50	0,004 4872	Консультация, Курсовой проект	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

7 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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,003 0128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва.</p> <p>Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

7 2	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28,6	0,036 6667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) № 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,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

7 3	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональн
ая переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

7 4	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	10	0,012 8205	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
--------	----------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

7 5	Человек и общество	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 культурологи и Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 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	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - нет, история, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет, 1983 Ученая степень - кандидат исторических наук, 07.00.01, 1989, серия ИТ № 014080 Ученое звание - доцент, по кафедре истории Отечества и культурологи и, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 004336, 1997
--------	--------------------	-------------------------	---------	--	--	---	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

7 6	Человек и общество	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 культурологи и Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 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	0,014 1026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - нет, история, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет, 1983 Ученая степень - кандидат исторических наук, 07.00.01, 1989, серия ИТ № 014080 Ученое звание - доцент, по кафедре истории Отечества и культурологи и, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 004336, 1997
--------	--------------------	-------------------------	---------	--	--	---	---	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

7 7	Человек и общество	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 культурологи и Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 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	0,010 2564	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - нет, история, Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет, 1983 Ученая степень - кандидат исторических наук, 07.00.01, 1989, серия ИТ № 014080 Ученое звание - доцент, по кафедре истории Отечества и культурологи и, ФГБОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 004336, 1997
--------	--------------------	-------------------------	---------	--	--	---	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

7 8	Материалы: структура и свойства	Киселева Светлана Камилье вна	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 150600 Материаловед ение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловед ение в машинострое нии, 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	0,000 3205	Консуль тация, Зачет	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 150600, Материаловед ение и технология новых материалов, Бакалавр техники и технологии, УГАТУ, 1999 150501, Материаловед ение в машинострое нии, инженер, УГАТУ, 2000 Ученая степень - к.т.н., 120800 - проверить, 2007, серия ДКН № 038850 Ученое звание -
--------	---------------------------------------	--	-------------	--	---	---	---	------	---------------	----------------------------	-------------------------------------	---

7 9	Материалы: структура и свойства	Киселева Светлана Камилье вна	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 150600 Материаловед ение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловед ение в машинострое нии, 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	0,028 2051	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 150600, Материаловед ение и технология новых материалов, Бакалавр техники и технологии, УГАТУ, 1999 150501, Материаловед ение в машинострое нии, инженер, УГАТУ, 2000 Ученая степень - к.т.н., 120800 - проверить, 2007, серия ДКН № 038850 Ученое звание -
--------	---------------------------------------	--	-------------	--	---	---	---	----	---------------	--	-------------------------------------	---

80	Материалы: структура и свойства	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	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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 -
----	---------------------------------	------------------------------	---------	--	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

8 1	Материалы: структура и свойства	Киселева Светлана Камилье вна	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 150600 Материаловед ение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловед ение в машинострое нии, 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	0,010 2564	Практич еские занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 150600, Материаловед ение и технология новых материалов, Бакалавр техники и технологии, УГАТУ, 1999 150501, Материаловед ение в машинострое нии, инженер, УГАТУ, 2000 Ученая степень - к.т.н., 120800 - проверить, 2007, серия ДКН № 038850 Ученое звание -
--------	---------------------------------------	--	-------------	--	---	---	---	---	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

8 2	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	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	---	------	---------------	------------------------	-----------------------	---

повышения
квалификации) №
1808,
"«Разработка
основных
образовательных
профессиональны
х 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.Акмуллы" ы",
29.04.13 -
31.05.2013

						7. () № 815, "Педагог высшей школы", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмуллы", 8. () № 9572, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена",							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 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	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	28,6	0,036 6667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

					повышения квалификации) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональн ых 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.Акмуллы" ы"" 29.04.13 - 31.05.2013				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

7. () № 815,
"Педагог высшей
школы", 252
часа(-ов), ФГБОУ
ВО "БГПУ им. М.
Акмуллы",

8. () № 9572,
"Организация
образовательного
процесса в вузе",
36 часа(-ов),
ФГБОУ ВО
"РГПУ им. А.И.
Герцена",

8 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	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	4	0,005 1282	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

					повышения квалификации) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональн ых 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.Акмуллы" ы"" 29.04.13 - 31.05.2013				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

7. () № 815,
"Педагог высшей
школы", 252
часа(-ов), ФГБОУ
ВО "БГПУ им. М.
Акмуллы",

8. () № 9572,
"Организация
образовательного
процесса в вузе",
36 часа(-ов),
ФГБОУ ВО
"РГПУ им. А.И.
Герцена",

8 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	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - профессор, д.э.н., Ученое звание - профессор	16	0,020 5128	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					повышения квалификации) № 1808, "«Разработка основных образовательных профессиональны х 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.Акмуллы" ы", 29.04.13 - 31.05.2013				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						7. () № 815, "Педагог высшей школы", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмуллы", 8. () № 9572, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена",							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 6	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 стандартиз</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,</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,</p>	0,18	0,000 2308	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический</p>
--------	---	-------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

			<p>ации и метрологии, доцент; Внутреннее 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-</p>	<p>"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-</p>	<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее 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</p>				<p>университет, серия ДЦ №033902, 2005</p>
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

			<p>ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>методический центр по гражданской обороне и 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-</p>	<p>льство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					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,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>"Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017</p> <p>14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

8 7	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашин остроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашин остроение, 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	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(-	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,18	0,000 2308	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - 13.04.03, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашин остроение, 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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

				<p>ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>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 электротехническ ий университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина),</p>				<p>Ученое звание - Доцент, По кафедре основ конструирова ния механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	---

					08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018 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 8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

и муниципала", 144
часа(-ов), АНО
ДПО
"Оренбургская
бизнес-школа",
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",
10. () № Рег. 01-
135/1-03 от
01.03.2019,
"Охрана труда",
40 часа(-ов), АНО
ДПО "Центр
профессиональной
подготовки
кадров",
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", 12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						"УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС",						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

8 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 стандартиз</p>	<p>Высшее, 15.00.00 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,</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,</p>	22	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический</p>
--------	---	-------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>ации и метрологии, доцент; Внутреннее 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-</p>	<p>"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-</p>	<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее 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</p>				<p>университет, серия ДЦ №033902, 2005</p>
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

			<p>ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>методический центр по гражданской обороне и 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-</p>	<p>льство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					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,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

8 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 основ конструирования механизмов и машин Серия	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(-	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

				<p>ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>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 электротехническ ий университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина),</p>					<p>Ученое звание - Доцент, По кафедре основ конструирова ния механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	---

					08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018 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 8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					и муниципала", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 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", 10. () № Рег. 01- 135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров", 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", 12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						"УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС",						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

9 0	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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 стандартиз	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандартизации 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,	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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,	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995 Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952 Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический
--------	---	-------------------------	---------	---	--	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

			<p>ации и метрологии, доцент; Внутреннее 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-</p>	<p>"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-</p>	<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее 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</p>				<p>университет, серия ДЦ №033902, 2005</p>
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

			<p>ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>методический центр по гражданской обороне и 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-</p>	<p>льство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						"Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017 14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 1	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашин остроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашин остроение, 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	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(-	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 13.04.03, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашин остроение, 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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

				<p>ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>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 электротехническ ий университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина),</p>					<p>Ученое звание - Доцент, По кафедре основ конструирова ния механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	---

					08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018 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 8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

и муниципала", 144
часа(-ов), АНО
ДПО
"Оренбургская
бизнес-школа",
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",
10. () № Рег. 01-
135/1-03 от
01.03.2019,
"Охрана труда",
40 часа(-ов), АНО
ДПО "Центр
профессиональной
подготовки
кадров",
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", 12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						"УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС",						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

9 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 стандартиз</p>	<p>Высшее, 15.00.00 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,</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,</p>	20	0,025 6410	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - 15.00.00, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1995</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Технология машиностроения. Материаловедение (по отраслям), 1999, серия КТ №005952</p> <p>Ученое звание - доцент, по кафедре стандартизации и сертификации, Уфимский государственный авиационный технический</p>
--------	---	-------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

			<p>ации и метрологии, доцент; Внутреннее 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-</p>	<p>"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-</p>	<p>Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее 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</p>				<p>университет, серия ДЦ №033902, 2005</p>
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

			<p>ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>методический центр по гражданской обороне и 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-</p>	<p>льство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						"Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017 14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 3	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомашин остроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашин остроение, 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	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(-	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,025 6410	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 13.04.03, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет, 2002 13.03.03, Энергомашин остроение, 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
--------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

				<p>ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>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 электротехническ ий университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина),</p>					<p>Ученое звание - Доцент, По кафедре основ конструирова ния механизмов и машин, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011, 2011</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	---

					08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018 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 8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

и муниципала", 144
часа(-ов), АНО
ДПО
"Оренбургская
бизнес-школа",
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",
10. () № Рег. 01-
135/1-03 от
01.03.2019,
"Охрана труда",
40 часа(-ов), АНО
ДПО "Центр
профессиональной
подготовки
кадров",
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", 12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						"УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС",						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

9 4	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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2,35	0,003 0128	Консультация, Экзамен	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
--------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 5	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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	1,00	0,001 2821	Консультация, Расчетно-графическая работа	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
--------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	---	-----------------------	---

					УГАТУ., 03.05.2017- 19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43- 03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018- 30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

октябрь 2008

7. Сертификат
(Стажировка) №
нет,

"Оборудование
фирмы AVL List
GmbH: изучение,
использование и
обслуживание
DynoPerform", 16
часа(-ов), Грац,
Австрия. AVL List
GmbH, 25.08.2008
- 26.08.2008

8. Сертификат
(Стажировка) №
нет,

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

9. Сертификат
(Стажировка) №
нет, "Основы

применения
современных
методов
моделирования
для разработки
ДВС", 24 часа(-
ов), Москва, АПС
Консалтинг,
22.10.2007-
26.10.2007

9 6	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 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	39,6	0,050 7692	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>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,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

9 7	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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	20	0,025 6410	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
--------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	50	0,064 1026	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
--------	--------------------------	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 9	Соппротивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	3,00	0,003 8462	Консуль тация, Курсова я работа	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
--------	----------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	--	-------------------------------------	---

100	Сопроотивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	2,35	0,003 0128	Консуль тация, Экзамен	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
-----	----------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	------------------------------	-------------------------------------	---

101	Сопроотивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	22	0,028 2051	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
-----	----------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	--	-------------------------------------	---

1 0 2	Сопротивлен ие материалов	Будиллов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	12	0,015 3846	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 150202, Оборудование и технология сварочного производства, инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1978 Ученая степень - кандидат технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1987, серия ТН № 099931 доктор технических наук, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 1998, серия ДК № 012353 Ученое звание -
-------------	---------------------------------	-------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

103	Сопроотивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	20	0,025 6410	Практич еские занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
-----	----------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

104	Сопротивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	0,35	0,000 4487	Консуль тация, Зачет с оценкой	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
-----	---------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	---	-------------------------------------	---

105	Сопротивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	15,4	0,019 7436	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
-----	---------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	--	-------------------------------------	---

106	Сопроотивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	12	0,015 3846	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
-----	----------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

107	Сопроотивлен ие материалов	Будилов Игорь Николаев ич	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х 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 технически х наук, Ученое звание отсутствует	12	0,015 3846	Практич еские занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	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 -
-----	----------------------------------	------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

108	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-	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009 Ученая степень - Ученое звание -
-----	---	---------------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	-----------------------	-----------------------	---

						Адарсо, 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						
109	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	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,2	0,0028205	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - --, энергомашиностроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашиностроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009 Ученая степень -

					<p>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- Адарсо, 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</p>					Ученое звание -
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

110	Моделирование напряженно-деформированного состояния	Зиннатуллин Рустемхан Фагитович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, -- энергомашинстроение, квалификация магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Высшее, энергомашинстроение, 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-	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	28	0,035 8974	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее --, энергомашинстроение, магистр техники и технологии, ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 2011 -, энергомашинстроение, бакалавр техники и технологии, ГОУ ВПО "УГАТУ", 2009 Ученая степень - Ученое звание -
-----	---	---------------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

					Адарсо, 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					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 1 1	Основы компьютер ного инжиниринг а	Бальшев а Элина Генрихов на	штатны й	Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	2,35	0,003 0128	Консуль тация, Экзамен	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	--------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	------------------------------	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образования, 16.10.- 27.10.2018						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1 2	Основы компьютер ного инжиниринг а	Бальшев а Элина Генрихов на	штатны й	Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	1,00	0,001 2821	Консуль тация, Расчетн о- графиче ская работа	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	--------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	---	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образования, 16.10.- 27.10.2018						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1 3	Основы компьютер ного инжиниринг а	Бальшев а Элина Генрихов на	штатны й	Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	19,8	0,025 3846	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	--------------------------------------	-------------	--	---	--	---	------	---------------	--	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образования, 16.10.- 27.10.2018						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1 4	Основы компьютер ного инжиниринг а	Бальшев а Элина Генрихов на	штатны й	Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	20	0,025 6410	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	--------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о образован, 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					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образования, 16.10.- 27.10.2018						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1 5	Основы компьютер ного инжиниринг а	Бальшев а Элина Генрихов на	штатны й	Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	Высшее, 15.00.00 Машины и технологии обработки металлов давлением, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутстве т	22	0,028 2051	Практич еские занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 15.00.00, Машины и технологии обработки металлов давлением, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидз е, 1983 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	--------------------------------------	-------------	--	---	--	---	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о образован, 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально го образова, 16.10.- 27.10.2018						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

1 1 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	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
-------------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	---------------	------------------------	-----------------------	---

					УГАТУ., 03.05.2017- 19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43- 03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018- 30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	33	0,042 3077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	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
-------------	---	--------------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

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,

					<p>октябрь 2008</p> <p>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</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>						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

1 1 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	20	0,025 6410	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	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>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,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 1 9	Конструкция автомобилей	Середа Николай Васильевич	штатный	<p>Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе</p> <p>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 двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внутреннее</p>	0,25	0,000 3205	Консултация, Зачет	<p>Учебный год 2025/2026</p>	<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>
-------------	-------------------------	---------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	--------------------	------------------------------	---

Кафедра
двигателей
внутреннег
о сгорания,
доцент)

совместите
льство,
Кафедра
двигателей
внутреннег
о сгорания,
доцент)

1 2 0	Конструкция автомобилей	Середа Николай Васильевич	штатный	<p>Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе</p> <p>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 двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внутреннее</p>	24,2	0,0310256	Текущие консультации, Лекции	<p>Учебный год 2025/2026</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, Двигатели внутреннего сгорания, 1982, ТН № 065896 от 28 декабря 1982 № 7</p> <p>Ученое звание -</p>	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе, 1973</p>
-------------	-------------------------	---------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	------------------------------	---	--

				Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, доцент)			совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, доцент)						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 2 1	Конструкция автомобилей	Середа Николай Васильевич	штатный	<p>Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p>	<p>Высшее, Двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе</p> <p>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 двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внешнее совместительство, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, доцент;</p> <p>Внутреннее</p>	4	0,005 1282	Лабораторные занятия	<p>Учебный год 2025/2026</p>	<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>
-------------	-------------------------	---------------------------	---------	---	---	--	--	---	---------------	----------------------	------------------------------	---

				Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, доцент)			совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, доцент)						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 2 2	Конструкция автомобилей	Середа Николай Васильевич	штатный	Должность - председатель профкома, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует(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(8	0,010 2564	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	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 -
-------------	-------------------------	---------------------------	---------	--	--	---	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

Кафедра
двигателей
внутреннег
о сгорания,
доцент)

совместите
льство,
Кафедра
двигателей
внутреннег
о сгорания,
доцент)

1	Основы	Черноусо	штатны	Должность	Высшее,	1. Сертификат	УГАТУ, 28	0,25	0,000	Консуль	Учеб	Высшее -
2	моделирован	в Андрей	й	- доцент,	Диплом с	(Стажировка) №	лет(года),		3205	тация,	ный	Диплом с
3	ия процессов	Александр		к.т.н.,	отличием УВ	01027-07,	Должность			Зачет	год	отличием УВ
	в двигателях	рович		Ученое	№ 508427 от	"Базовый курс	- доцент,				2024/	№ 508427 от
	и			звание -	21.06.1994.	обучения	к.т.н.,				2025	21.06.1994.
	энергоустано			Доцент	Регистрацион	пользования	Ученое					Регистрацион
	вках				ный № 92.	программными	звание -					ный № 92.,
					Двигатели	комплексами	Доцент					Двигатели
					внутреннего	STAR-CD, STAR-						внутреннего
					сгорания,	ССМ+", 36 часа(-						сгорания,
					квалификация	ов), Саров, ООО						Инженер-
					Инженер-	"Саровский						механик,
					механик,	инженерный						Уфимский
					Уфимский	центр", октябрь						государственн
					государственн	2007						ый
					ый	2. Удостоверение						авиационный
					авиационный	(Повышение						технический
					технический	квалификации) №						университет,
					университет	Регистрационный						1994
					Диплом	номер 1535 от						Ученая
					кандидата	20.11.2015,						степень -
					наук серия КТ	"Методики						к.т.н.,
					№ 049448	активного						05.04.02 -
					Аттестат	обучения", 72						Тепловые
					доцента по	часа(-ов), г.Уфа,						двигатели,
					кафедре	УГАТУ.,						1998, серия
					"двигатели	10.11.2015-						КТ № 049448
					внутреннего	20.11.2015						Ученое
					сгорания"	3. Удостоверение						звание -
					Серия №	(Повышение						Доцент, по
					020344	квалификации) №						кафедре
						Регистрационный						"Двигатели
						номер 4542 от						внутреннего
						19.05.2017,						сгорания",
						"Технология						ФГБОУ ВПО
						работы в						УГАТУ,
						электронно-						Серия №
						информационной						020344, 2008
						образовательной						
						среде", 72 часа(-						
						ов), г.Уфа,						

					УГАТУ., 03.05.2017- 19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43- 03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018- 30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International,								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 2 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	22	0,028 2051	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
-------------	--	--------------------------------	---------	---	--	---	---	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

октябрь 2008

7. Сертификат
(Стажировка) №

нет,

"Оборудование
фирмы AVL List
GmbH: изучение,
использование и
обслуживание
DynoPerform", 16
часа(-ов), Грац,
Австрия. AVL List
GmbH, 25.08.2008
- 26.08.2008

8. Сертификат
(Стажировка) №

нет,

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

9. Сертификат
(Стажировка) №

нет, "Основы
применения
современных
методов
моделирования
для разработки
ДВС", 24 часа(-
ов), Москва, АПС
Консалтинг,
22.10.2007-
26.10.2007

1 2 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 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	4	0,005 1282	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
-------------	--	--------------------------------	---------	--	--	--	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

УГАТУ.,
03.05.2017-
19.05.2017
4. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
Регистрационный
номер 04.08-43-
03/4779, "Методы
моделирования
газодинамических
процессов в
поршневых
комбинированных
двигателях", 45
часа(-ов), г.
Москва, МГТУ
им. Н.Э. Баумана,
26.11.2018-
30.11.2018
5. Сертификат
(Повышение
квалификации) №
USA, "Motor fuel:
Technology,
performance,
testing and
specifications.", 24
часа(-ов), USA,
SAE International,
октябрь 2008
6. Сертификат
(Повышение
квалификации) №
USA, "Design for
reliability:
Uncovering
efficient
solutions.", 24
часа(-ов), USA,
SAE International,

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 2 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	6 0,007 6923	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
-------------	--	--------------------------------	---------	---	--	---	---	--------------------	----------------------	-----------------------	---

						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,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>октябрь 2008</p> <p>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</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>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 2 7	Основы научно-технического творчества	Атанов Сергей Николаевич	штатный	Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(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)	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), квалификация инженер-механик, УАИ	1. Свидетельство (курс обучения) № 607, "Маркетинг", 50 часа(-ов), УГНТУ, 1994 2. () № р. 09550 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 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 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,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(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)	0,25	0,000 3205	Консултация, Зачет	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	--------------------	-----------------------	---

			<p>кафедры; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель)</p>	<p>2016.11.11-29 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4436 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной сети", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2017.05.03-19 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 7. () № р. 3859, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ, 8. Сертификат (Повышение квалификации) № 444, "Коммерциализац ия ИС и</p>	<p>жностная категория) кафедры; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель)</p>				
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

					управление инновациями", 8 часа(-ов), АН РБ РНТИИК "Баштехинформ", 2011.04.14 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
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), 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, "Администрирова ние сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), УГАТУ, 22. () № 634881 от 25.10.2019, "Профессиональн ый 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 ,								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1 2 8	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;</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры;</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория)</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,</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;</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория) кафедры;</p> <p>Совмещение, Кафедра двигателей внутреннего сгорания, Инженер (I внутридолжностная категория)</p>	22	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	<p>Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987</p> <p>Ученая степень - Ученое звание -</p>
-------------	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

			<p>кафедры; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель)</p>	<p>2016.11.11-29 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4436 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной сети", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2017.05.03-19 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 7. () № р. 3859, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ, 8. Сертификат (Повышение квалификации) № 444, "Коммерциализац ия ИС и</p>	<p>жностная категория) кафедры; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель)</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					управление инновациями", 8 часа(-ов), АН РБ РНТИИК "Баштехинформ", 2011.04.14 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.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>"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 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					квалификации) № б/н, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 40 часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг", 2007.10.22-26 17. Направление-Справка (Удостоверение) (Стажировка) № б/н, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение использование и обслуживание", 80 часа(-ов), AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.20-30 18. Certificate (Стажировка) № б/н, "DinoPerform (ELB)", 16 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.25-26 19. Certificate (Стажировка) № б/н, "Indicom System ", 24 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					Austria, 2008.08.27-29 20. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01574 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт "АйТи" 2008.12.09-19 21. () № р. 09512 от 01.04.2019, "Администрирова ние сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), УГАТУ, 22. () № 634881 от 25.10.2019, "Профессиональн ый 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 ,								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1 2 9	Основы научно-технического творчества	Атанов Сергей Николаевич	штатный	Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(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)	Высшее, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), квалификация инженер-механик, УАИ	1. Свидетельство (курс обучения) № 607, "Маркетинг", 50 часа(-ов), УГНТУ, 1994 2. () № р. 09550 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 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 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,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - заведующий лабораторией, Без степени, Ученое звание отсутствует(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)	14	0,0179487	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания (специальность), инженер-механик, УАИ, 1987 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	---------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

			<p>кафедры; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель)</p>	<p>2016.11.11-29 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4436 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной сети", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2017.05.03-19 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 7. () № р. 3859, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ, 8. Сертификат (Повышение квалификации) № 444, "Коммерциализац ия ИС и</p>	<p>жностная категория) кафедры; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель; Внутренне е совместите льство, Кафедра двигателей внутреннег о сгорания, старший преподават ель)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

управление инновациями", 8 часа(-ов), АН РБ РНТИИК
"Баштехинформ", 2011.04.14
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.

					<p>"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 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</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					квалификации) № б/н, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 40 часа(-ов), ООО "АПС Консалтинг", 2007.10.22-26 17. Направление-Справка (Удостоверение) (Стажировка) № б/н, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение использование и обслуживание", 80 часа(-ов), AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.20-30 18. Certificate (Стажировка) № б/н, "DinoPerform (ELB)", 16 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz, Austria, 2008.08.25-26 19. Certificate (Стажировка) № б/н, "Indicom System ", 24 часа(-ов), AVL skills center AVL List GmbH, Graz,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>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, "Администрирова ние сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), УГАТУ, 22. () № 634881 от 25.10.2019, "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 23. () № 782408409619 от 14.04.2021 , "Цифровой объект как результат интеллектуальной</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						деятельности: от идеи до внедрения", 72 часа(-ов), НИУ ИТМО ,								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3 0	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	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668 Ученое звание -
-------------	--	-------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия , август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3 1	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	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	26,4	0,033 8462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668 Ученое звание -
-------------	--	-------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA004457, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(- ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(- ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия , август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007- 10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3 2	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	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668 Ученое звание -
-------------	--	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия , август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3 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) № 02АА000205, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.12.13-27.12.13	УГАТУ, 23 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	10	0,012 8205	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, -, диплом с отличием магистр техники и технологий, УГАТУ, 1999 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 2004, КТ № 148272 доктор технических наук, Тепловые двигатели, 2013, ДНД № 000668 Ученое звание -
-------------	--	-------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004457, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3.05.17-19.05.17</p> <p>5. Сертификат (Стажировка) № -, "DinoPerform (ELB)", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия, август 2008 г.</p> <p>6. Сертификат (Стажировка) № -, "Indicom System", - часа(-ов), Учебный центр AVL, Грац, Австрия , август 2008 г.</p> <p>7. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 1", - часа(-ов), National Instruments Corporation, г. Москва, 8.10.2007-10.10.2007</p> <p>8. Сертификат (Стажировка) № -, "LabVIEW Basics 2", - часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					National Instruments Corporation, г. Москва, 11.10.2007- 12.10.2007								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3 4	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,000 3205	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
-------------	-------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 3 5	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	17,6	0,022 5641	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
-------------	-------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 3 6	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,005 1282	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
-------------	-------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 3 7	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2	0,0025641	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
-------------	-------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 3 8	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,000 3205	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
-------------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 3 9	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,028 2051	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
-------------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва.</p> <p>Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.

Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,

"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

17. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

Регистрационный
номер 04.08-43-
03/4780, "Расчет

ТНДС деталей
высоконагруженн
ых поршневых
двигателей
авиационного
назначения", 45
часа(-ов), г.

Москва. МГТУ
им. Н.Э. Баумана,
26.11.2018-
30.11.2018

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

760600021713
Регистрационный
36772 от

22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 4 0	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,005 1282	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
-------------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.

Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,

"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

17. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

Регистрационный
номер 04.08-43-
03/4780, "Расчет

ТНДС деталей
высоконагруженн
ых поршневых
двигателей
авиационного
назначения", 45
часа(-ов), г.

Москва. МГТУ
им. Н.Э. Баумана,
26.11.2018-
30.11.2018

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

760600021713
Регистрационный
36772 от

22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 4 1	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	6	0,0076923	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
-------------	------------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	--	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.

Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,

"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

17. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

Регистрационный
номер 04.08-43-
03/4780, "Расчет

ТНДС деталей
высоконагруженн
ых поршневых
двигателей
авиационного
назначения", 45
часа(-ов), г.

Москва. МГТУ
им. Н.Э. Баумана,
26.11.2018-
30.11.2018

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №

760600021713
Регистрационный
36772 от

22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 4 2	Основы технологии энергетическ ого машиностро ения	Загайко Сергей Андреев ич	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х 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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,000 3205	Консуль тация, Зачет	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	--	------	---------------	----------------------------	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва.</p> <p>Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008.</p> <p>12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) № 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,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 4 3	Основы технологии энергетическ ого машиностро ения	Загайко Сергей Андреев ич	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х 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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	17,6	0,022 5641	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	--	------	---------------	--	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) № 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,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 4 4	Основы технологии энергетическ ого машиностро ения	Загайко Сергей Андреев ич	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х 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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	4	0,005 1282	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	--	---	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>образования, 2012</p> <p>13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013</p> <p>14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008</p> <p>15. Удостоверение (Обучение) № 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,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 4 5	Основы технологии энергетическ ого машиностро ения	Загайко Сергей Андреев ич	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х 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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	4	0,005 1282	Практич еские занятия	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	--	---	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 4 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	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
-------------	-----------------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	------------------------	-----------------------	---

					УГАТУ., 03.05.2017- 19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43- 03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018- 30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 4 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	33	0,042 3077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	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
-------------	-----------------------	--------------------------------	---------	---	--	---	---	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					УГАТУ., 03.05.2017- 19.05.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 04.08-43- 03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 26.11.2018- 30.11.2018 5. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, октябрь 2008 6. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International,								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 4 8	Основы физики горения	Черноусо в Андрей Александр ович	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрацион ный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский государствен ный 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	8	0,010 2564	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрацион ный № 92., Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский государствен ный 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>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,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 4 9	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. Регистрацион ный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский государствен ный 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, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	18	0,023 0769	Практич еские занятия	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрацион ный № 92., Двигатели внутреннего сгорания, Инженер- механик, Уфимский государствен ный 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>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,</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					октябрь 2008 7. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008 9. Сертификат (Стажировка) № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(- ов), Москва, АПС Консалтинг, 22.10.2007- 26.10.2007				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

150	Экономическая и финансовая грамотность	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101 Экономическая 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(-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	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101 Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Суслова, 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						
1 5 1	Экономическая и финансовая грамотность	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110а9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) №	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	13,2	0,016 9231	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988 Ученая степень - Ученое звание -

						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						
1 5 2	Экономическая и финансовая грамотность	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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	16	0,020 5128	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова, 1988 Ученая степень - Ученое звание -

					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					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 3	Человек и общество	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.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)	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

№ 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

				<p>образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015-02.03.2015</p> <p>6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для</p>						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

					обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019 8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 4	Человек и общество	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.Акумлы", 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)	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,014 1026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--------------------	---------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

№ БУ
020500001734 от
30.06.2016 г.,
"Система
государственного
и муниципального
управления", 504
часа(-ов), ФГБОУ
ВО "Башкирский
государственный
университет",
27.10.2014-
30.05.2016
4. Удостоверение
О Повышении
Квалификации
(Повышение
квалификации) №
рег. 10604 от
05.12.2017,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде", 72 часа(-
ов), ФГБОУ ВО
"УГАТУ" ,
21.11.2017-
05.12.2017
5. Удостоверение
О Повышении
Квалификации
(Повышение
квалификации) №
Рег. номер 29.244-
161-150, "Модели
и технологии
интеграции
онлайн-курсов в
основные

					образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015-02.03.2015 6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019 8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 5	Человек и общество	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.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)	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	8	0,010 2564	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 030501, Высшее профессиональное, Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ", 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--------------------	---------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

					№ БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014- 30.05.2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , 21.11.2017- 05.12.2017 5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244- 161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015-02.03.2015 6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019 8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 6	Графическое моделирование объектов энергетического машинотстроения	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессиональног	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,003 0128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	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
-------------	--	--------------------------	---------	--	---	--	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

					<p>о обучения", 72 часа(-ов), Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образования "Институт, 01.10.2008- 10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализац ия ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научнчно- 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), Негосударственно</p>				<p>Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели внутреннего сгорания, Уфимский государственн ый авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>е образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов),</p> <p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					(повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18								
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 7	Графическое моделирование объектов энергетического машинотсроения	Дударева Наталья Юрьевна	штатны й	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессиональног	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	2,2	0,0028205	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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
-------------	---	--------------------------	-------------	--	---	--	---	-----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

о обучения", 72
часа(-ов),
Негосударственно
е образовательное
учреждение
дополнительного
профессиональног
о образования
"Институт,
01.10.2008-
10.10.2008
4. Сертификат
(повышение
квалификации) №
345,
"Коммерциализац
ия ИС и
управление
инновациями", -
часа(-ов),
Республиканский
научнчно-
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),
Негосударственно

Ученое
звание -
доцент, по
кафедре
двигатели
внутреннего
сгорания,
Уфимский
государственн
ый
авиационный
технический
университет,
ДЦ № 007757,
2007

е образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
"Институт,
28.07.2008-
16.08.2008

6. Удостоверение
(повышение квалификации) №
80715,
"Английский язык, программа
повышения квалификации в
области английского языка", 72 часа(-
ов),

Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
"Институт,
22.09.2008-
11.10.2008

7. Диплом
(профессиональная переподготовка)
№ 020800000248,
"Технология транспортных процесса", 252
часа(-ов), ФГБОУ
ВО УГАТУ,
11.09.2017-
25.12.2017

8. Удостоверение

(повышение
квалификации) №
10053,
"Технология
работы в
электронной
информационно-
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ
ВО УГАТУ,
08.02.2018-
10.02.2018
9. Удостоверение
(повышение
квалификации) №
10053,
"Технология
работы в
электронной
информационно-
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ
ВО УГАТУ,
08.02.2018-
10.02.2018
10. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
023100310053,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ

						ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18								
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 8	Графическое моделирование объектов энергетического машинотсроения	Дударева Наталья Юрьевна	штатны й	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессиональног	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	48	0,0615385	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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
-------------	---	--------------------------	----------	--	---	--	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

о обучения", 72
часа(-ов),
Негосударственно
е образовательное
учреждение
дополнительного
профессиональног
о образования
"Институт,
01.10.2008-
10.10.2008
4. Сертификат
(повышение
квалификации) №
345,
"Коммерциализац
ия ИС и
управление
инновациями", -
часа(-ов),
Республиканский
научнчно-
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),
Негосударственно

Ученое
звание -
доцент, по
кафедре
двигатели
внутреннего
сгорания,
Уфимский
государственн
ый
авиационный
технический
университет,
ДЦ № 007757,
2007

					<p>е образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017 8. Удостоверение</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					(повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18								
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 9	Проектирование энергетических объектов	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	3,50	0,004 4872	Консультация, Курсовой проект	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

					производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газодинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					технологии в промышленности" , 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018, 180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

160	Проектирование энергетических объектов	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-----	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	-----------	-----------------------	-----------------------	--

					производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газодинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					технологии в промышленности" , 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018, 180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

1 6 1	Проектирование энергетических объектов	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	22	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газодинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

технологии в промышленности"
, 72 часа(-ов),
СПбПУ, 06.10.17-
18.10.17

8. Диплом
(профессиональная переподготовка)
№ 020800000258,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), УГАТУ,
11.09.17-25.12.17

9. Удостоверение
(повышение
квалификации) №
180000928183,
"Вопросы
внедрения модели
обучения и
индивидуального
социально-
психологического
сопровождения
для обу", 216
часа(-ов), МГТУ
им. Н.Э. Баумана,
24.10.2016-
11.11.2016

10. () № 04.08-43-
03/4783,30.11.2018
, 180001612954,
"Расчет ТНДС
деталей
высоконагруженн
ых поршневых
двигателей
авиационного
назначения", 45
часа(-ов), МГТУ

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

1 6 2	Проектирование энергетических объектов	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	8	0,010 2564	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

					производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газодинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					технологии в промышленности" , 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018, 180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

1 6 3	Проектирование энергетических объектов	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	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	14	0,017 9487	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 141100, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер, УГАТУ, 2011 Ученая степень - Ученое звание -
-------------	--	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СНИУ им. академика С.П. Королева, 5. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК 0075312, "Вычислительная газодинамика, моделирование процессов горения в ANSYS CFXи ", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16-07.12.16 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA 004521, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.17-19.05.17 7. Удостоверение (повышение квалификации) № 782400015117, "Современные системы управления и информационные					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					технологии в промышленности" , 72 часа(-ов), СПбПУ, 06.10.17-18.10.17 8. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000258, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09.17-25.12.17 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 180000928183, "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обу", 216 часа(-ов), МГТУ им. Н.Э. Баумана, 24.10.2016-11.11.2016 10. () № 04.08-43-03/4783,30.11.2018, 180001612954, "Расчет ТНДС деталей высоконагруженных поршневых двигателей авиационного назначения", 45 часа(-ов), МГТУ				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

1 6 4	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	38,75	0,049 6795	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
-------------	--	--------------------------	---------	---	--	---	--	-------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 11. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № Регистрационный номер 5980716., "Английский язык, программа повышения квалификации в области иностранного языка", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 22.09.2008-11.10.2008. 12. Сертификат (Обучение) № ФИРО, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения"., 36 часа(-ов), г. Москва, Федеральный институт развития					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования, 2012 13. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 677 от 31.05.2013., "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС".", 8 часа(- ов), г.Уфа, УГАТУ, 30.05.2013- 31.05.2013 14. Сертификат (Повышение квалификации) № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International , октябрь 2008 15. Удостоверение (Обучение) № Регистрационный номер 18 от 08.09.2017 г., "Программа обучения по ОТ ЧЭК организаций по проверке знаний требований охраны труда", 40 часа(-ов), г.Уфа,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УГАТУ., сентябрь
2017

16. Диплом
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 6 5	Производственная практика: Производственная практика (проектная практика)	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашинстроение, 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,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	38,75	0,049 6795	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	Высшее - 140500, Энергомашинстроение, магистр, УГАТУ, 2006 Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашинстроение, 2010, ДКН № 117195 Ученое звание -
-------------	---	-----------------------	---------	--	---	--	---	-------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

					06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональна я 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				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>обслуживание. DupoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 6 6	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	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 Юриспруденция, 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	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 050301, Филология, Учитель русского языка и литературы, БирГПИ, 2004 40.00.00, Юриспруденция, 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
-------------	---	-----------------------------	---------	--	--	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

1 6 7	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	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 Юриспруденция, 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	11	0,014 1026	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 050301, Филология, Учитель русского языка и литературы, БирГПИ, 2004 40.00.00, Юриспруденция, 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
-------------	---	-----------------------------	---------	---	--	---	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

1 6 8	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	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 Юриспруденция, 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	10	0,012 8205	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 050301, Филология, Учитель русского языка и литературы, БирГПИ, 2004 40.00.00, Юриспруденция, 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
-------------	---	-----------------------------	---------	---	--	---	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

1 6 9	Системы двигателей	Борисов Александр Олегович	штатны й	Должность - доцент, кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	Высшее, двигатели внутреннего сгорания, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидз е 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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,000 3205	Консуль тация, Зачет	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидз е, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государствен ный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
-------------	-----------------------	----------------------------------	-------------	---	---	---	--	------	---------------	----------------------------	-------------------------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

170	Системы двигателей	Борисов Александр Олегович	штатны й	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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,0338462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
-----	--------------------	----------------------------	----------	---	--	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

1 7 1	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	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - -, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе, 1977 Ученая степень - кандидат технических наук, Тепловые двигатели, 1981, ТН № 0545506 Ученое звание - доцент, по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский государственный авиационный технический университет, ДЦ № 016052, 1989
-------------	--------------------	----------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

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
профессиональн
ых программ по
уровням высшего
образования", 72
часа(-ов),
Уфимский

государственный
авиационный
технический
университет,
ноябрь 2015 г.

1 7 2	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	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,003 0128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2023/2024	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
-------------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

				<p>(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</p> <p>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</p> <p>6. () № 02236г от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ,</p> <p>7. () № 00555г от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,								
--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1 7 3	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	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28,6	0,036 6667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	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
-------------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

				(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. () № 02236г от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ,								
				7. () № 00555г от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS								

						Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,								
--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1 7 4	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	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,025 6410	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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
-------------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					(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,								
--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1 7 5	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	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24	0,030 7692	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	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
-------------	------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

					(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					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 7 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	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
-------------	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	--

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

1 7 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,001 2821	Консультация, Расчетно-графическая работа	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
-------------	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	---	-----------------------	--

					<p>квалификации) № рег. 1534 от 20 ноября 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, с 10 ноября по 20 ноября 2015г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег 178 / 1002, "Проектирование</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

1 7 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28,6	0,036 6667	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
-------------	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

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

1 7 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,005 1282	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
-------------	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

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

180	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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,0256410	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
-----	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	--

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

1 8 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,003 0128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2025/2026	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
-------------	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	-----------------------	-----------------------	--

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

1 8 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	33	0,042 3077	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2025/2026	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
-------------	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	--

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

1 8 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	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
-------------	---	------------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

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

1 8 4	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	Никитин Рафаэль Владими рович	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидз е 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	УГАТУ, 57 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	10	0,012 8205	Практич еские занятия	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - -, Авиационные двигатели, Инженер- механик, Уфимский авиационный институт имю Орджоникидз е, 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
-------------	---	--	-------------	---	---	---	--	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

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

1 8 5	Термодинамика	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	0,35	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2024/2025	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
-------------	---------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

1 8 6	Термодинамика	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-І №080325, Уфимский авиационный институт им.С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 084186 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 006825	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 2. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 275 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12-17 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	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
-------------	---------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

1 8 7	Термодинамика	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	16	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	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
-------------	---------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

1 8 8	Термодинамика	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	26	0,033 3333	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	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
-------------	---------------	----------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

1 8 9	Технология конструкцио нных материалов	Шарифья нов Фаудат Шарифья нович	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностро еия, металлорежу щие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государствен ного 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), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,003 0128	Консуль тация, Экзамен	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 15.03.02, технология машиностро еия, металлорежу щие станки и инструменты, инженер, УАИ, 1966 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.16.01 Металловеден ие и термическая обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987 Ученое звание - доцент, Решение Государствен ного комитета Российской Федерации по высшему образованию №836д, Государствен ный комитет Российской Федерации по высшему
-------------	---	--	-------------	---	---	--	--	------	---------------	------------------------------	-------------------------------------	--

образованию,
ДЦ 001137 от
17 июня 1993
№836д, 1993

190	Технология конструкций материалов	Шарифьянов Фаудат Шарифьянович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственного 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), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	28,6	0,0366667	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2023/2024	Высшее - 15.03.02, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер, УАИ, 1966 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987 Ученое звание - доцент, Решение Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию №836д, Государственный комитет Российской Федерации по высшему
-----	-----------------------------------	--------------------------------	---------	---	---	--	--	------	-----------	------------------------------	-----------------------	--

образованию,
ДЦ 001137 от
17 июня 1993
№836д, 1993

1 9 1	Технология конструкцио нных материалов	Шарифья нов Фаудат Шарифья нович	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машинострое ния, металлорежу щие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственн ого 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), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	24	0,030 7692	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 15.03.02, технология машинострое ния, металлорежу щие станки и инструменты, инженер, УАИ, 1966 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.16.01 Металловеден ие и термическая обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987 Ученое звание - доцент, Решение Государствен ного комитета Российской Федерации по высшему образованию №836д, Государствен ный комитет Российской Федерации по высшему
-------------	---	--	-------------	---	--	--	--	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

образованию,
ДЦ 001137 от
17 июня 1993
№836д, 1993

1 9 2	Технология конструкцио нных материалов	Шарифья нов Фаудат Шарифья нович	штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 15.03.02 технология машинострое ния, металлорежу щие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственн ого 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), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - доцент	24	0,030 7692	Практич еские занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	Высшее - 15.03.02, технология машинострое ния, металлорежу щие станки и инструменты, инженер, УАИ, 1966 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.16.01 Металловеден ие и термическая обработка металлов, 1986, ТН 100099 от 10.06.1987 Ученое звание - доцент, Решение Государствен ного комитета Российской Федерации по высшему образованию №836д, Государствен ный комитет Российской Федерации по высшему
-------------	---	--	-------------	---	--	--	--	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

образованию,
ДЦ 001137 от
17 июня 1993
№836д, 1993

1 9 3	Управление техническим и системами	Петров Павел Валерьев ич	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханик и 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	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2,35	0,003 0128	Консуль тация, Экзамен	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006 Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлическ ие машины и гидропневмоа грегаты, 2009, Серия ДКН № 082645 Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханик и, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
-------------	--	-----------------------------------	-------------	---	--	--	--	------	---------------	------------------------------	-------------------------------------	--

					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 жизнедеятельност и) № 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно- измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018- 30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательски й университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональн ый набор компетенций				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20- 2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(- ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 9 4	Управление техническим и системами	Петров Павел Валерьев ич	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханик и 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	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	30,8	0,039 4872	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006 Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлическ ие машины и гидропневмоа грегаты, 2009, Серия ДКН № 082645 Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханик и, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
-------------	--	-----------------------------------	-------------	---	--	--	--	------	---------------	--	-------------------------------------	--

					образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно- измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018- 30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательски й университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональн ый набор компетенций				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 9 5	Управление техническим и системами	Петров Павел Валерьев ич	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханик и 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	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	12	0,015 3846	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006 Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлическ ие машины и гидропневмоа грататы, 2009, Серия ДКН № 082645 Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханик и, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
-------------	--	-----------------------------------	-------------	---	--	--	--	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

					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 жизнедеятельност и) № 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно- измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018- 30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательски й университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональн ый набор компетенций				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20- 2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(- ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 9 6	Управление техническим и системами	Петров Павел Валерьев ич	штатны й	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашин остроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханик и 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	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	14	0,017 9487	Практич еские занятия	Учеб ный год 2025/ 2026	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ, 2004 140500, Энергомашин остроение, Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ, 2006 Ученая степень - к.т.н., 05.04.13 - Гидравлическ ие машины и гидропневмоа грататы, 2009, Серия ДКН № 082645 Ученое звание - Доцент, по кафедре прикладной гидромеханик и, ГОУ ВПО УГАТУ, Серия ДЦ № 054530, 2013
-------------	--	-----------------------------------	-------------	---	--	--	--	----	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

					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 жизнедеятельност и) № 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				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часов), 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 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно- измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018- 30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательски й университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональн ый набор компетенций				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20- 2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(- ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 9 7	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	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	36,35	0,046 6026	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2023/2024	Высшее - -, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер-механик, Уфимский авиационный институт, 1987 Ученая степень - Кандидат технических наук, 05.04.02 Тепловые двигатели, 1993, Кн № 003790 от 22 декабря 1993 № 8 Ученое звание - Доцент, Диплом по кафедре "Двигатели внутреннего сгорания", Уфимский авиационный институт, ДЦ № 004198 от 4 мая 2000 № 400-д, 2000
-------------	---	--------------------------	---------	---	--	---	--	-------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

					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 профессиональног о обучения"", 72 часа(-ов), г. Москва. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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., 09.12.2015-25.12.2015 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4570 от 26.05.2017., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ. , 11.05.2017-26.05.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 173 от 27.12.2013., "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), г. Уфа, УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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. Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о 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. Негосударственно е образовательное учреждение				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					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
(Профессиональна
я переподготовка)
№ 020800000250.
Регистрационный
номер 250 от
25.12.2017.,
"Технология
транспортных
процессов", 252
часа(-ов), г.Уфа,
УГАТУ.,
11.09.2017-
25.12.2017

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

18. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
760600021713
Регистрационный
36772 от
22.12.2018.,
"Проектирование

					и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональн х ст", 48 часа(-ов), г. Ярославль, 10- 22 декабря 2018 19. () № 023100635346, рег. 635346 от 22.11.2019., "Профессиональн ый набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ, 20. () № 023101067066 рег. 67066 от 13.03.2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(- ов), г. Уфа, УГАТУ,					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1 9 8	Основы фундаментальной физики	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "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	0,003 0128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -
1 9 9	Основы фундаментальной физики	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "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	0,033 8462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806

												Ученое звание -
200	Основы фундаментальной физики	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	0,030 7692	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -

201	Основы фундаментальной физики	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "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	0,0307692	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -
202	Основы фундаментальной физики	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "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	0,0030128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806

												Ученое звание -
203	Основы фундаментальной физики	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "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	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -

204	Основы фундаментальной физики	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "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	0,0153846	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -
205	Основы фундаментальной физики	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	20	0,0256410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806

												Ученое звание -
206	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	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученое звание -

					дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

207	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 "БГПУ 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 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
-----	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	------------------------------	-----------------------	---

208	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 "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	28	0,0358974	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
-----	-----------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

209	Человек и общество	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/До п.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	0,000 4487	Консультация, Зачет с оценкой	Учебный год 2022/2023	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
-----	--------------------	------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---

2 1 0	Человек и общество	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/До п.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	0,028 2051	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	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
-------------	--------------------	------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	------------------------------	-----------------------	---

2 1 1	Человек и общество	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/До п.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	0,025 6410	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	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
-------------	--------------------	------------------------	---------	---	--	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

2 1 2	Химия	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2,35	0,003 0128	Консультация, Экзамен	Учебный год 2022/2023	Высшее - 010800/Химия, Химия/химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия, 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
-------------	-------	---------------------------------------	---------	---	--	--	---	------	---------------	-----------------------	-----------------------	---

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
противокоррозион
ной 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 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",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 3	Химия	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	26,4	0,033 8462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 010800/Химия, Химия/химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия, 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
-------------	-------	---------------------------------------	---------	---	--	--	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	--

					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 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",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 4	Химия	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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 модернизирова- тельном образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	24	0,030 7692	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/ 2023	Высшее - 010800/Химия , Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия , 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>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</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозион ной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с 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",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 5	Химия	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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 модернизирова тельном образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	10	0,012 8205	Практические занятия	Учебный год 2022/ 2023	Высшее - 010800/Химия , Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия , 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
-------------	-------	---------------------------------------	---------	---	--	---	--	----	---------------	-------------------------	---------------------------------	---

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
противокоррозион
ной 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 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",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 6	Химмотолог ия	Дударева Наталья Юрьевна	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машинострое ния, металлорежу щие 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 цилиндропоршне вой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016- 28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015- 20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессиональног	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технически х наук, Ученое звание - доцент	0,35	0,000 4487	Консуль тация, Зачет с оценкой	Учеб ный год 2024/ 2025	Высшее - -, технология машинострое ния, металлорежу щие станки и инструменты, инженер- механик, Уфимский государственн ый авиационный технический университет, 1994 Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнолог ии и наноматериал ы (металлургия и материаловед ение), 2019, ДОК № 000758
-------------	------------------	--------------------------------	-------------	---	--	---	--	------	---------------	---	-------------------------------------	---

					<p>о обучения", 72 часа(-ов), Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образования "Институт, 01.10.2008- 10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализац ия ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научнчно- 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), Негосударственно</p>				<p>Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели внутреннего сгорания, Уфимский государственн ый авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>е образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017 8. Удостоверение</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(повышение
квалификации) №
10053,
"Технология
работы в
электронной
информационно-
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ
ВО УГАТУ,
08.02.2018-
10.02.2018
9. Удостоверение
(повышение
квалификации) №
10053,
"Технология
работы в
электронной
информационно-
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ
ВО УГАТУ,
08.02.2018-
10.02.2018
10. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
023100310053,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ

ВО УГАТУ,
08.02.18-10.02.18

2 1 7	Химмотолог ия	Дударева Наталья Юрьевна	штатны й	Должность - профессор, доктор технически х наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машинострое ния, металлорежу щие 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 цилиндропоршне вой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016- 28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015- 20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессиональног	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технически х наук, Ученое звание - доцент	33	0,042 3077	Текущи е консуль тации, Лекции	Учеб ный год 2024/ 2025	Высшее - -, технология машинострое ния, металлорежу щие станки и инструменты, инженер- механик, Уфимский государственн ый авиационный технический университет, 1994 Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнолог ии и наноматериал ы (металлургия и материаловед ение), 2019, ДОК № 000758
-------------	------------------	--------------------------------	-------------	---	--	---	--	----	---------------	--	-------------------------------------	---

					<p>о обучения", 72 часа(-ов), Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образования "Институт, 01.10.2008- 10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализац ия ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научнчно- 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), Негосударственно</p>				<p>Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели внутреннего сгорания, Уфимский государственн ый авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>е образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов),</p> <p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					(повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18								
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

218	Химмотология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессиональног	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	24	0,0307692	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994 Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758
-----	--------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

о обучения", 72
часа(-ов),
Негосударственно
е образовательное
учреждение
дополнительного
профессиональног
о образования
"Институт,
01.10.2008-
10.10.2008
4. Сертификат
(повышение
квалификации) №
345,
"Коммерциализац
ия ИС и
управление
инновациями", -
часа(-ов),
Республиканский
научнчно-
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),
Негосударственно

Ученое
звание -
доцент, по
кафедре
двигатели
внутреннего
сгорания,
Уфимский
государственн
ый
авиационный
технический
университет,
ДЦ № 007757,
2007

					<p>е образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов),</p> <p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										(повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018								
										9. Удостоверение (повышение квалификации) № 10053, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 08.02.2018-10.02.2018								
										10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310053, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ								

ВО УГАТУ,
08.02.18-10.02.18

219	Химмотология	Дударева Наталья Юрьевна	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук КТ № 015083 Диплом доктора наук ДОК № 000758 Аттестат доцента по кафедре двигатели внутреннего сгорания ДЦ № 007757	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 632400821350, "Микродуговое оксидирование деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, 17.10.2016-28.10.2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 001531, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университете, 10.11.2015-20.11.2015 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 80595, "Основы менеджмента: Технологии профессиональног	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	4	0,0051282	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - -, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет, 1994 Ученая степень - кандидат технических наук, 05.04.02 - Тепловые двигатели, 1999, КТ № 015083 доктор технических наук, 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 2019, ДОК № 000758
-----	--------------	--------------------------	---------	--	---	--	---	---	-----------	----------------------	-----------------------	---

					<p>о обучения", 72 часа(-ов), Негосударственно е образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образования "Институт, 01.10.2008- 10.10.2008 4. Сертификат (повышение квалификации) № 345, "Коммерциализац ия ИС и управление инновациями", - часа(-ов), Республиканский научнчно- 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), Негосударственно</p>				<p>Ученое звание - доцент, по кафедре двигатели внутреннего сгорания, Уфимский государственн ый авиационный технический университет, ДЦ № 007757, 2007</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>е образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 28.07.2008-16.08.2008 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 80715, "Английский язык, программа повышения квалификации в области английского языка", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт, 22.09.2008-11.10.2008 7. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000248, "Технология транспортных процесса", 252 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.09.2017-25.12.2017 8. Удостоверение</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(повышение
квалификации) №
10053,
"Технология
работы в
электронной
информационно-
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ
ВО УГАТУ,
08.02.2018-
10.02.2018
9. Удостоверение
(повышение
квалификации) №
10053,
"Технология
работы в
электронной
информационно-
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ
ВО УГАТУ,
08.02.2018-
10.02.2018
10. Удостоверение
(Повышение
квалификации) №
023100310053,
"Технология
работы в
электронно-
информационной
образовательной
среде
университета", 16
часа(-ов), ФГБОУ

						ВО УГАТУ, 08.02.18-10.02.18						
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

2 2 0	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 010800/Химия, Химия/химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия, 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>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</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозион ной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с 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",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 1	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	15,4	0,019 7436	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 010800/Химия, Химия/ химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия, 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
-------------	--	---------------------------------	---------	---	--	---	---	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

					квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 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",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	16	0,020 5128	Лабораторные занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 010800/Химия, Химия/химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия, 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>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</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозион ной защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					квалификации) № 0419a9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с 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",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия/Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности и "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	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2	0,002 5641	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 010800/Химия, Химия/химия, Химик. Преподаватель по специальности и "Химия", Башкирский государственный университет, 1997 Ученая степень - к.т.н., 05.03.01 - Электрохимия, 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
2												
3												

					квалификации) № 0419a9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с 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",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 4	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
-------------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

2 2 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 часов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,069 2308	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
-------------	---	--------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
---	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------	-----------------------	---

2 2 7	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,069 2308	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
-------------	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

2 2 8	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акумуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
2 2 9	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акумуллы", 23	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,069 2308	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -

						мая 2016г. по 28 мая 2016г.						
230	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акумуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -

2 3 1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акумуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,069 2308	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
2 3 2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акумуллы", 23	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2024/2025	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -

2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г.	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	54	0,069 2308	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	Высшее - 21.14, физическое воспитание, преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры, 1983 Ученая степень - Ученая звание -
---	---	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

2	Электрооборудование, диагностика и 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,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	Консультация, Зачет	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006 Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195 Ученое звание -
---	--	-----------------------	---------	--	--	--	---	------	---------------	---------------------	-----------------------	--

					06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональна я 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				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	Электрообор	Сакулин	штатны	Должность	Высшее,	1. Сертификат	УГАТУ, 16	48,4	0,062	Текущи	Учеб	Высшее -
3	удование,	Роман	й	- доцент,	140500	(Повышение	лет(года),		0512	е	ный	140500,
5	диагностика	Юрьевич		кандидат	Энергомашин	квалификации) №	Должность			консуль	год	Энергомашин
	и			технически	строение,	024/2007, "Основы	- доцент,			тации,	2025/	строение,
	экологическа			х наук,	квалификация	работы в системе	кандидат			Лекции	2026	магистр,
	я			Ученое	магистр,	Flow Vision НРС",	технически					УГАТУ, 2006
	безопасность			звание	УГАТУ	40 часа(-ов),	х наук,					Ученая
	двигателей			отсутствует	Диплом	Москва, ООО	Ученое					степень -
					кандидата	"Тесис",	отсутствует					кандидат
					наук ДКН №	24.09.2007 -						технических
					117195	28.09.2007						наук,
						2. Удостоверение						Энергомашин
						(Повышение						строение,
						квалификации) №						2010, ДКН №
						02АА 004585,						117195
						"Технология						Ученое
						работы в						звание -
						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 (Профессиональна я 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				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 3 6	Электрооборудование, диагностика и 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,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8	0,010 2564	Лабораторные занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомашиностроение, магистр, УГАТУ, 2006 Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашиностроение, 2010, ДКН № 117195 Ученое звание -
-------------	--	-----------------------	---------	--	--	--	---	---	---------------	----------------------	-----------------------	--

					06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональна я 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				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 3 7	Электрооборудование, диагностика и экологическая безопасность двигателей	Сакулин Роман Юрьевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашинстроение, 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,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	8 0,010 2564	Практические занятия	Учебный год 2025/2026	Высшее - 140500, Энергомашинстроение, магистр, УГАТУ, 2006 Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашинстроение, 2010, ДКН № 117195 Ученое звание -
-------------	--	-----------------------	---------	--	---	---	---	--------------------	----------------------	-----------------------	--

					06.11.2017 - 18.11.2017 4. Диплом (Профессиональна я 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				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	Теоретическ	Вавилова	штатны	Должность	Высшее, 0601	1. Удостоверение	УГАТУ, 50	2,35	0,003	Консуль	Учеб	Высшее -
3	ие основы	Ирина	й	- доцент,	Электрически	(ПК) № 4/1 от	лет(года),		0128	тация,	ный	0601,
8	электротехн	Владими		к.т.н,	е машины и	08.08.2002,	Должность			Экзамен	год	Электрически
	ики	ровна		Ученое	аппараты,	""Технология	- доцент,				2024/	е машины и
				звание -	квалификация	дистанционного	к.т.н,				2025	аппараты,
				доцент	инженер-	обучения"" , 26	Ученое					инженер-
					электромехан	часа(-ов), ГОУ	звание -					электромехан
					ик, Уфимский	ВПО "УГАТУ",	доцент					ик, Уфимский
					авиационный	05.02.2002-						авиационный
					институт им.	08.02.2002						институт им.
					Орджоникидз	2. Удостоверение						Орджоникидз
					е	(ПК) № 5866 от						е, 1972
					Диплом	25.06.1982,						
					кандидата	""Общая						Ученая
					наук серия ТН	электротехника"" ,						степень -
					№041278 от	3 мес часа(-ов),						к.т.н, 05.14.02
					19.11.80.	МЭИ, 15.03.1982-						Электрически
					Аттестат	25.06.1982						е станции
					доцента по	3. Удостоверение						(электрическа
					кафедре	(ПК) № 26-96 от						я часть), сети
					теоретически	13.03.1998,						и системы и
					х основ	""Основы						управление
					электротехни	компьютерных						ими , 1980,
					ки серия ДЦ	технологий на						серия ТН
					№001381 от	базе Microsoft						№041278 от
					21.05.92	Office и Internet						19.11.80.
						Explorer"" , 72						
						часа(-ов), ГОУ						Ученое
						ВПО "УГАТУ",						звание -
						24.02.1998-						доцент, по
						13.03.1998						кафедре
						4. Удостоверение						теоретически
						(ПК) №						х основ
						700800020595						электротехни
						рег.номер 29.225-						ки, Уфимский
						62-90, "Онлайн						авиационный
						курс:от						институт им.
						проектирования						Орджоникидз
						до выхода на						е, серия ДЦ
						платформу", 36						№001381 от
						часа(-ов), Томский						

				<p>государственный университет, 14.11.18 -16.12.18</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский</p>					21.05.92 , 1992
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--------------------

					государственный энергетический университет", 08.04.2019- 12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профил", 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,

					<p>"Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск,</p>						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

2 3 9	Теоретическое основы электротехники	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	26,4	0,033 8462	Текущие консультации, Лекции	Учебный год 2024/2025	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
-------------	-------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	------------------------------	-----------------------	---

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 SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019
7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский

21.05.92
, 1992

				государственный энергетический университет", 08.04.2019- 12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профил", 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 электротехнических 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,							
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

240	Теоретические основы электротехники	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	24	0,0307692	Лабораторные занятия	Учебный год 2024/2025	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
-----	-------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	--	--	----	-----------	----------------------	-----------------------	---

				<p>государственный университет, 14.11.18 -16.12.18</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский</p>					21.05.92 , 1992
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--------------------

					государственный энергетический университет", 08.04.2019- 12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профил", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агенство 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, ""Иновационные 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,							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 4 1	Теоретическое основы электротехники	Вавилова Ирина Владимировна	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №001381 от 21.05.92	1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	24	0,030 7692	Практические занятия	Учебный год 2024/2025	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
-------------	-------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	---

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

21.05.92
, 1992

государственный
энергетический
университет",
08.04.2019-
12.04.2019
8. Сертификат
(ПК) № без ,
"Разработка
аттестационных
педагогических
измерительных
материалов по
дисциплинам
технического
профил", 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
электротехническ
им
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,						
2 4 2	Авиация будущего	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 10.10.2016-16.12.2016 2. Удостоверение О Повышении	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат Технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,010 2564	Лекции	Учебный год 2023/2024	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат Технических наук, Ученое звание - Доцент

					Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА004476, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(- ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017- 19.05.2017						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

2 4 3	Авиация будущего		штатны й	Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №081032 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №054188	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600003660, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015- 01.11.2015 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075307, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys.", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016- 07.12.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002096, "Внедрение	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент	4	0,005 1282	Практич еские занятия	Учеб ный год 2023/ 2024	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технически х наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------	--	-------------	---	--	---	--	---	---------------	-----------------------------	-------------------------------------	---

Зырянов
Алексей
Викторович

						<p>Политехнический университет, 06.11.2017.18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001786, "Разработка основных образовательных программ по уровням ВО", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p>						
244	Техническая и вычислительная физика	Басырова Елена Рафаиловна	внешний совместитель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподаватель по специальности и "Физика", ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет"	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-информационной	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	30	0,038641	Лекции	Учебный год 2022/2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподаватель по специальности и "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверситет", 2004

					ет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	образовательнойс реде", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17						Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -
2 4 5	Техническая и вычислитель ная физика	Басырова Елена Рафаилов на	внешни й совмест итель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподавател ь по специальност и "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверсит ет" 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 образовательнойс реде", 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	0,033 333	Практич еские занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподавател ь по специальност и "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверсит ет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -
2 4 6	Техническая и вычислитель ная физика	Басырова Елена Рафаилов на	внешни й совмест итель	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 00 Физика, квалификация Физик. Преподавател ь по специальност и "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 023100310683 рег номер 10683 от 06 декабря 2017 г. Город Уфа год 2017, "Технология работы в электронно-	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание отсутствует	16	0,020 512	Лаборат орные занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 00, Физика, Физик. Преподавател ь по специальност и "Физика"., ГОУ ВПО "Башкирский госуниверсит

					госуниверситет" Диплом кандидата наук серия ДКН № 104806	информационной образовательной реде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 22.11.17-06.12.17						ет", 2004 Ученая степень - к. ф.-м. н., фмн, 2009, серия ДКН № 104806 Ученое звание -
2 4 7	Основы проектной деятельности	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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,000 3205	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 -

						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						
2 4 8	Основы проектной деятельности	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-	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	13,2	0,016 9231	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 -

					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					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 4 9	Основы проектной деятельности	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(-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	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	16	0,020 5128	Практические занятия	Учебный год 2022/2023	Высшее - 080101Экономическая теория, Политическая экономия, Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Суслова, 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						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 5 0	Карьера: проектирова ние и управление	Сакулин Роман Юрьевич	штатны й	Должность - доцент, кандидат технически х наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашин остроение, 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) № 02AA 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,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технически х наук, Ученое звание отсутствует	20	0,025 641	Лекции	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, магистр, УГАТУ, 2006 Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашин остроение, 2010, ДКН № 117195 Ученое звание -
-------------	--	-----------------------------	-------------	--	--	--	---	----	--------------	--------	-------------------------------------	--

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

				<p>обслуживание. DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 25.08.2008 - 26.08.2008 8. Сертификат (Стажировка) № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание. Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, 27.08.2008 - 29.08.2008</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 5 1	Карьера: проектирова ние и управление	Сакулин Роман Юрьевич	штатны й	Должность - доцент, кандидат технически х наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 140500 Энергомашин остроение, 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) № 02AA 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,	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, кандидат технически х наук, Ученое звание отсутствует	8	0,010 256	Практич еские занятия	Учеб ный год 2022/ 2023	Высшее - 140500, Энергомашин остроение, магистр, УГАТУ, 2006 Ученая степень - кандидат технических наук, Энергомашин остроение, 2010, ДКН № 117195 Ученое звание -
-------------	--	-----------------------------	-------------	--	--	---	---	---	--------------	-----------------------------	-------------------------------------	--

2 5 2	Основы цифрового проектирования	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	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,025 641	Лкциии	Учебный год 2023/2024	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
-------------	---------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	--------------	--------	-----------------------	--

					(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,

2 5 3	Основы цифрового проектирования	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	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,015 3846	Лабораторные занятия	Учебный год 2023/2024	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
-------------	---------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

2 5 4	Основы цифрового проектирования	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	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	18	0,023 0769	Практические занятия	Учебный год 2023/2024	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
-------------	---------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

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 11.05.2022.

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

1	<p>Автоматическое регулирование и управление ДВС</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; - 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	<p>Агрегаты наддува двигателей</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-116 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-114, 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. 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;</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. 2-114: - ДВС для разборки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марк "Аскон-02.13", "Infraclight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-P", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i" ; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР</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>
---	------------------------------------	--	---	--

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

(2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное расстояние до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.

Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ 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. 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 B02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

3	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>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. Ауд. 4-305, 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. 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. Ауд. 4-111, Ауд. 4-301, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-112, Ауд. 4-114, Ауд. 4-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>	<p>Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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 . 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. . 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. Ауд. 4-318: Анализатор глюкозы – 1шт, Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза «ЭЛФОР-ПРОФ»-1шт., Аппарат для электросном – 1шт, Аппарат для</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.); Специализированная программа для обработки экспериментальных данных «ELOGRAPH 3.0». 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-</p>
---	---------------------------------------	---	--	--

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

проведения центральной электроанальгизии «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-01М3, 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 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

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. 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
2. Office 2016 Professional Plus
3. Kaspersky Endpoint Security 10
1. Windows 10 Professional
2. Office 2013 Professional Plus
3. Kaspersky Endpoint Security 10
1. Операционные системы, Windows 10 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-

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-SW1E1R/BU T4300/4G/320/VN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1"WXGA/Са m.
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. Концентромер нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Unipractic (комплект) 12. Центрифуга ОПн-8 с ротором РУ 8X10 1.75.45.0020 14. Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э 15. Набор тестов для цифрового экспресс-анализа N-P-K и уровня pH почвы Luster Leaf Rapitest 1605.
Ауд. 4-114: 1. Вибростенд ПЭ-6700 2.

269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.)
2. Интегрированный пакет , Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016, (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.)
3. Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.) (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.) (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.)
4. 1С: Предприятие 8.3
5. Autodesk 2017
6. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017)
7. ТОХIRiskNet430_5
8. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..

Кювета проточная с насосной системой
3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С
ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт 4. Стенд
лабораторный "Методы очистки воздуха
от газообразных примесей" БЖС7 5.
Установка лабораторная "Методы
очистки воды" БЖ8м 6. Стенд
"Устройство и принцип работы
аэротенка-отстойника" 7. Метеостанция
Oregon Scientific WNR200 8.
Дистанционный термо/гидродатчик
Oregon THGR810 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/АТХ/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 .

4	<p>Быстроходные двигатели и двигатели на альтернативных топливах</p>	<p>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. 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. Ауд. 2-401 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.</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. 2-114: - ДВС для разбрки/сборки (Mitsubishi GDI), набор ключей (Kabo); - газоанализатор марјк "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. 2-404: 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 (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
---	--	--	--	--

5	<p>Основы саморазвития</p>	<p>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. Ауд. 2-401 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное расстояние до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон</p>	<p>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..</p>
---	----------------------------	--	--	--

В02601); - микрометр (МК-25-2 модель
211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

6	Высшая математика	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ауд. 1-415 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового</p>	<p>Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 11шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный. .</p> <p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-305: 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. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F.</p> <p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;.</p> <p>Ауд. 1-411: 1, Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Milti/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт..</p> <p>Ауд. 9-504: Учебные столы, доска учебная с подсветкой. Информационные стенды по дисциплинам "Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов", "Судебная экономическая экспертиза", "Экономическая безопасность"..</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор</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.); (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 №</p>
---	-------------------	---	--	--

проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
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

ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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."
; 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

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" Samsung 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. .

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..

7	<p>Детали машин</p>	<p>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. 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. 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. 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</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.. Ауд. 8-2Г2: 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. 8-427: Парты на 26 посадочных мест. Комплект установок для проведения лабораторных работ по деталям машин. Образцы деталей машин. Трехэлементная доска для письма мелом.. Ауд. 8-425: Парты на 26 посадочных мест. Учебные установки по курсу ТММ. Шкафы с макетами - 7 шт. Трехэлементная доска для письма мелом.. Ауд. 7-205: 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</p>	<p>Учебное программное обеспечение. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. 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. ; 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</p>
---	---------------------	--	--	--

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

лазерный Brother DCP - 1 шт.
Аудиторные столы - 4 шт.
Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20
шт. Шкаф для литературы - 3 шт.
Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер
Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска
магнитно-марекрная - 1 шт..

17.12.2015 г.)
; Не предусмотрено.; 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.

8	Динамика двигателей	<p>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. 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. 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
---	---------------------	---	---	--

9	<p>Основы компьютерного инжиниринга</p>	<p>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. 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. 8-523, Ауд. 8-525 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</p>	<p>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. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514. Ауд. 8-521: Системный блок Intel Core i5 - 10 шт. Системный блок Intel(R) Core(TM) i5 2320 - 1 шт. Монитор BENQ - 10 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Подвесной проектор BenQ - 1 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1150 - 1 шт. HP LaserJet Pro MFP 125ga - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D- 1 шт. Экран настенный - 1 шт. Столы под компьютеры – 11 шт. Столы для 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) IX4</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 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</p>
---	---	---	---	--

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

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. 8-523: 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

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; 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

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 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-

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..

			3330 - 1 шт. Системный блок Pentium - 2 шт. Монитор Philips - 2 шт. Монитор BENQ - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Стулья - 4 шт. .	
--	--	--	--	--

10	Иностранный язык	<p>Ауд. Кафедра физвоспитания, Ауд. Кафедра иностр. языка, 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</p> <p>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>
----	------------------	---	---	--

11	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка, 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.</p> <p>Ауд. 8-201: 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</p> <p>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> <p>.</p>
----	--	---	--	---

12	<p>Основы современных цифровых технологий</p>	<p>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. 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</p>	<p>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 Inspiron 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..</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс 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-</p>
----	---	---	---	---

<p>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. 1-114: 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. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <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</p>	<p>231/0503-13 от 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, Classrom, №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011); Программный комплекс – Офисный 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.); (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 – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS</p>
---	--	---

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 .
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..

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 –
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.);
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 (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.).

13	<p>Информационные технологии в энергетическом машиностроении</p>	<p>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. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотания 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. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры</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>
----	--	--	--	--

(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).

14	Человек и общество	<p>Ауд. 7-306, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-501, Ауд. 9-401, Ауд. 9-101, Ауд. 9-102</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>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;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: 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: АОС e2270Swn (9); АОС e2250Swh (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .</p> <p>Ауд. 1-411: 1, Ппереносной мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 2. Ноутбук ASUS G1ST7500/2048/250/DVD-Milti/GeFORCE8600/256/A WiFi/BT-1шт. 3. Переносной экран-1шт..</p> <p>Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-307: 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>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Dr.Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций)</p> <p>Доступ к сети передачи данных Internet (Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г., Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г.)</p> <p>КОМПАС 3D v.13 лицензия №</p>
----	--------------------	---	--	---

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 K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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.
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный..

15	<p>История развития тепловых двигателей</p>	<p>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. 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. 2-401, 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. 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;</p>	<p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-306: 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. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	---	---	---	---

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).

16	<p>Конструирование двигателей</p>	<p>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. 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. 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. 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</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. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-403: 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. 2-114: - 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</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>
----	-----------------------------------	---	---	--

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

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. 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).

17	<p>Материалы: структура и свойства</p>	<p>Ауд. 8-209, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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. 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</p>	<p>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 / 4bg (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</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) 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 №</p>
----	--	--	--	---

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

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

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.; договор № ЭА-194/0503-
15 от 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.).

18	<p>Менеджмент на предприятиях энергетического машиностроения</p>	<p>Ауд. 3-216, 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. Ауд. 3-216, 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. Ауд. 3-216, 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. Ауд. 3-218, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 3-216а, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p>	<p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 3-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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- видеокамера HiQ-4110 ST (2,8) цветная. Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-316: 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. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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). 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.) 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) Семейство продуктов компании Microsoft: • DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL (пользовательская операционная система, офисное программное обеспечение), • VisioPro ALNG LicSAPk MVL (векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем), Договор №ЕД-502/0304-18 от 10.07.2018 г.; 2) DrWeb Desktop Security Suit - Договор №54/0304-19 от 25.02.2019 г.; 3) Business studio – Договор №У-8 от 29.04.08г.; 4) Project Expert 7 Tutorial – Контракт ИОП-02-03-123-08 от 02.12.2008/Регистрационный № 20261N; 5) SparxSystems Enterprise Architect Academic Edition 30 User Floating Site License – Сублицензионный договор № 1233/1701-17 от 03.11.2017 г.; 6) Statistica Basic Academic for Windows</p>
----	--	---	---	---

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

10 Russian Сетевая версия (Concurrent User) – Сублицензионный договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017;
7) Aris Business Architect 7.02 – Контракт ИОП-02-03-105-08 от 28.10.2008;
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.
- Dr.Web Desktop Security Suite -
Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.
- ESET NOD32 Smart Security Business
Edition for 500 user -Договор
№1809/0503-16 от 06.12.2016г.
- Kaspersky Endpoint Security для
бизнеса - Стандартный -Договор
№858/0304-17 от 29.06.2017г.
- ПП для ЭВМ DA Light для учебных
заведений 2-5 рабочих мест (за 5
рабочих мест) бессрочная - №
Тг023033 от 16.09.2009
- ПП для ЭВМ Финансовый анализ
Проф + Оценка бизнеса
(многопользовательская версия)
Academic - бессрочная - № Тг023033 от
16.09.2010
- 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
- ПП для ЭВМ БЭСТ-Маркетинг
(Academ) - бессрочная - № Тг023033 от
16.09.201.

19	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Ауд. 7-206, Ауд. 7-406, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225, Ауд. 8-225а Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225, Ауд. 8-221, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-505, Ауд. 9-304, Ауд. 8-518, Ауд. 8-520 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-223, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</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 АКИП-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 МЗ 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.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г; Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Matlab; TraceMode; Isograf;; Не предусмотрено.; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit,</p>
----	--	--	---	--

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

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-II-250
Штангенциркуль ШЦ-III-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 .

договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;

Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;

Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit,
договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;

Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;

Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.

Программный комплекс КОМПАС-3D

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 скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250

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..

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. .

20	Механика жидкости и газа	<p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 1-311, Ауд. 4-405, Ауд. 9-309, Ауд. 9-102 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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. 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.</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</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. 2-401: - 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>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks.</p> <p>; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks."</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).</p> <p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	--------------------------	---	---	--

возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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 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.
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).

21	Соппротивление материалов	<p>Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-121, Ауд. 2-122, Ауд. 2-124, Ауд. 2-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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</p>	<p>Ауд. 2-122: Установка для механических испытаний материалов Instron 3382; Видеоэкстензометр Instron AVE; Измеритель деформаций Instron Extensometr Static 50; Мультимедийные средства. Проектор.</p> <p>Ауд. 2-124: Установки для механических испытаний материалов МК-10. Плакаты по курсу сопротивление материалов. Стенды.Мультимедийные средства. Проектор.</p> <p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-121: Мультимедийное оборудование, Персональные компьютеры..</p> <p>Ауд. 1-006: 1) Установка для термоциклических испытаний; 2) Компрессор КРАТОН АС – 350 – 50 DDV; 3) Муфельная печь; 4) ПК (1 шт.).</p> <p>Ауд. 2-120а: Сверлильный станок, токарный станок, шлифовальная машина.</p> <p>Ауд. 2-120б: Осциллографы, тензостанция Zetlab.</p> <p>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.)</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, Ansys, Deform, Simufact forming; Microsoft Windows,Microsoft Office Microsoft Windows,Microsoft Office, Ansys, Deform, Simufact forming Microsoft Windows,Microsoft Office;Ansys Workbench, Composite Prepost, Simufact Formin.</p>
----	---------------------------	---	--	--

	<p>в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		
--	--	--	--

22	<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. 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>
----	--	--	--	--

23	<p>Нестационарные газодинамические эффекты в ДВС</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное расстояние до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон</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>
----	--	--	---	--

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).

24	<p>Конструкция автомобиля</p>	<p>Ауд. 2-401, Ауд. 7-205 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 8-414 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>	<p>Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ 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 рассотания 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</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
----	-------------------------------	--	--	--

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

211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

Ауд. 8-414: 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).

25	<p>Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках</p>	<p>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. 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. 2-409, 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. 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</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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: 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</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>
----	---	--	---	---

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

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. 6-106: 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).

26	<p>Основы научно-технического творчества</p>	<p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-110, Ауд. 2-407, Ауд. 3-415 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-</p>
----	--	--	--	---

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).

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..

27	<p>Основы научных исследований и испытаний двигателей</p>	<p>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. 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. 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;</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. 2-410: - 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", "Infraclight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-P", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i"; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; -</p>	<p>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..</p>
----	---	--	---	---

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

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).

Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 2-410, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Ауд. 2-401, 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;

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. 2-407: 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. 2-404: персональные компьютеры (7

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..

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

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).

29	<p>Основы теории трения и изнашивания</p>	<p>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. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401, 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. 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;</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. 2-309: 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. 9-303: 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. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. 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</p>	<p>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 (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>
----	---	--	---	--

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

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. 1-432: 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).

30	<p>Основы технологии энергетического машиностроения</p>	<p>Ауд. 1-311, Ауд. 8-201, Ауд. 8-316 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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. 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;</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 В02601); - 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 СВЕТЛУЧ. 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 .</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>
----	---	--	---	---

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

Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук
ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук
ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

31	<p>Основы физики горения</p>	<p>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. 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. 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;</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. 2-309: 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 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 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</p>	<p>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..</p>
----	------------------------------	--	---	---

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

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 В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

32	<p>Экономическая и финансовая грамотность</p>	<p>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. 7-404, Ауд. 8-1акт, 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.</p>	<p>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. 8-1акт: 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.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) .</p>
----	---	---	--	---

33	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).	базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..
----	--	---	--	--

34	<p>Графическое моделирование объектов энергетического машиностроения</p>	<p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 4-307, Ауд. 7-404, Ауд. 9-605 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; " - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-</p>
----	--	--	---	---

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..

35	Проектирование энергетических объектов	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-410, Ауд. 2-409 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 3-211, 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</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 рассотания 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</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks."</p> <p>; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks.</p> <p>; 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.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-</p>
----	--	---	---	--

<p>"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-405: 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. 8-105: 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>231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>
---	---	---

36	<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>
37	<p>Производственная практика: Производственная практика (проектная практика)</p>	<p>Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks..</p>

38	<p>Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций</p>	<p>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. 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.</p>	<p>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 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.); 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>
----	--	---	--	---

39	Системы двигателей	<p>Ауд. 2-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-401 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. 2-404: 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>
----	--------------------	---	--	--

40	Теоретическая механика	<p>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.</p> <p>Ауд. 2-307 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-309, Ауд. 2-116, Ауд. 4-405, Ауд. 6-307, Ауд. 6-514, Ауд. 9-107, Ауд. 9-405, Ауд. 9-201, Ауд. 2-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-301а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-306, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p>	<p>Ауд. 2-309: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Lg - 1 шт. Проектор Acer X122DLP300Lm - 1 шт. Экран для проектора - 1 шт. Доска для письма мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. .</p> <p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-307: Системный блок AMD ATHLON - 6 шт. Системный блок Power Cool - 2 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор Philips - 6 шт. Проектор Acer P1101 - 1 шт. Экран для проектора на штативе -1 шт. Аудиторные столы - 12 шт. Компьютерные столы - 13 шт. Стулья - 1 шт. Лавки - 8 шт. .</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Beiko - 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.</p>	<p>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>Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p> <p>Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.</p> <p>Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p> <p>Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.</p>
----	------------------------	---	--	---

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

Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт.
Аудиторные столы - 4 шт.
Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт.
Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-марекрная - 1 шт..

41	<p>Теория рабочих процессов поршневых двигателей</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 4-104, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-109, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 4-104, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-109: - набор инструментов, стартер, генератор, мобильный диагностический сканер, двигатель с системой управления; - автомобильный ДВС; - испытательные стенды с ДВС и необходимым измерительным оборудованием; - комплекс «МИКАС» для обработки экспериментальных данных и изменения настроек системы управления двигателя; - индимодуль</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования ""Альбея""; - SolidWorks." ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) ; - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; базовое ПО (Win, MS Office, антивирус). ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор №</p>
----	--	---	--	---

возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

фирмы AVL для снятия и обработки индикаторных диаграмм.
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. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную

ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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..

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).

42	Термодинамика	<p>Ауд. 2-101, Ауд. 4-123, Ауд. 2-116 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 10-204 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 158/2.</p> <p>Ауд. 2-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-101, Ауд. 2-111, Ауд. 2-116, Ауд. 6-106, Ауд. 7-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 10-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 158/2.</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 Лавала, 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</p>	<p>Программный комплекс - операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования).; Не предусмотрено; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p> <p>Программный комплекс - операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования). Программный комплекс - операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования). Программный комплекс - Microsoft Office (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования). Программный комплекс - Autodesk Inventor (Сетевая академическая лицензия университета). Программный комплекс - ANSYS (Сублицензионный договор, № ЕД-</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. 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>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. Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-104: 1 персональный компьютер. Частотомер.. Ауд. 2-202б: Компьютер класс Pentium 4.. Ауд. 2-302: 7 компьютеров Pentium-IV, 12 компьютеров на базе процессоров Intel i3 и i5..</p>	<p>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). КОМПАС-3D V15 (Лицензия Net 50 325-61 GQEZQ 03.12., 50 пользователей). Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ 1150- 150624- 072213, 500 рабочих станций). СПС «КонсультантПлюс» (Договор 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>
---	---	--

43	Технология конструкционных материалов	<p>Ауд. 8-209, Ауд. 7-401, Ауд. 9-406, Ауд. 9-103 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8Гк06, Ауд. 8-203, Ауд. 8-306, Ауд. 8-303, Ауд. 8-003 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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. 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</p>	<p>Ауд. 8-209: Мультимедиапроектор ViewSonic pjd7820hd Экран Ноутбук. Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 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. 9-103: 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 / 4bg (1)/8gb. Мониторы: AOC e2270Swn (9); AOC 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. 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. 8-003: 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</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) 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 №</p>
----	---	---	--	---

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

сварки Верстак.

Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-304: 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. 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.

314854068

Неисключительная лицензия на ранее установленное программное обеспечение DEFORM № ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017; Семейство продуктов компании Microsoft (Windows, Office) Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Срок действия - 1 год; 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.).

44	<p>Управление техническими системами</p>	<p>Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-407, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-409, Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>	<p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;. Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.).. Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.).. Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 Система инженерного и компьютерного моделирования MATLAB Classroom № договора 964/1507-09 от 21.12.2009 (бессрочная лицензия) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г. КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН:PLM 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.) 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>
----	--	--	---	---

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

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.); Microsoft Windows,
Microsoft Office, № договор № ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security
для бизнеса, договор №858/0304-17 от
29.06.2017г
Антиплагиат.ВУЗ Договор
№1024/0304-17 от 29.08.2017.

; Microsoft Windows, Microsoft Office,
№ договор № ЭД-644/0304-17 от
21.12.2017г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security
для бизнеса, договор №858/0304-17 от
29.06.2017г
Антиплагиат.ВУЗ Договор
№1024/0304-17 от 29.08.2017

; " - базовое ПО (Windows, MS Office,
антивирус), интернет браузер,
- Система имитационного
моделирования ""Альбея"";
- SolidWorks."
; базовое ПО (Win, MS Office,
антивирус).
базовое ПО (Win, MS Office,
антивирус).
- базовое ПО (Windows, MS Office,
антивирус), интернет браузер,
- Система имитационного
моделирования "Альбея";
- SolidWorks..

45	<p>Учебная практика: Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)</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	<p>Основы фундаментальной физики</p>	<p>Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, 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. 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. Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, 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. 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</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук. 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. 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 β-частиц в воздухе. № 92.</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. Конструктор тестов 3,4.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. Конструктор тестов 3,4.</p>
----	--------------------------------------	---	---	---

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.

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/ВСТР./3``/C W-930 - 2 шт..

Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса. № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии. № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела. № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы. № 6. Изучение законов поступательного движения. № 7. Изучение законов соударения тел. № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. № 10. Изучение колебаний пружинного маятника. № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела. № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла. № 14. Наклонный маятник. № 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.

Ауд. 1-326: Лабораторные установки: № 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения. № 17. Экспериментальная

проверка уравнения состояния и законов идеального газа. № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом. № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения. № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул. № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма. № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов. № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков. № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул. № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении. № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов. № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном 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

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

47	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"> 1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. 3. Антиплагиат. ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..
----	-----------------------------	---	---	--

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. 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. 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. 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

Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук. 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 электрохимических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Таблица ряд напряжений металлов . Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем . 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

Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; 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.); Не предусмотрено..

компьютерной техникой с
возможностью подключения к сети
"Интернет" и обеспеченная доступом
в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г.
Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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 Б5-46
Источник питания постоянного тока Б5-
44А Блок питания Б5-44 Стеллаж
металлический Шкаф для приборов 1200
ШПр «Квадро» Учебно-лабораторий
комплекс «Химия» модуль
«Термический анализ» Весы ЕК-300i
Таблица растворимости Таблица
Менделеева длиннопериодная Таблица
ряд напряжений металлов Источник
питания постоянного тока АКПП-1101
Источник питания постоянного тока
АКПП-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 Aser X123PH Проектор BenQ
MS517 Проектор BenQ PB8250 Проектор
мультимедийный BenQ MW529 Сканер
HP ScanJet 4400C Усилитель VGA Aten
Усилитель трансляционный MA-120
Roxton 120Вт с тюнером и USB Шкаф
для усилителя Экран Projecta ProScreen
Шкаф металлический Указка лазерная
Nobo P1 Печь микроволновая Mystery
MMW-2012.

Ауд. 9-203: Весы ЕК-600i Весы ВК-300
Вольтметр В7-22А Вольтметр
универсальный ПрофКип В7-38
Газоанализатор МГЛ 19.1
Газоанализатор МГЛ 19.1А Источник
питания АКПП-1105А Источник питания
постоянного тока Б5-46 Кондуктометр НІ
98311 Люксметр Ю-116 Мешалка
магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-
112А Осциллограф С1-112 А/М
Фотоколориметр КФК-2МП Ноутбук

DELL Inspiron 55447 Принтер HP
LaserJet P1102 RU pH-метр HI 83141
Учебно-лабораторный комплекс «Общая
и неорганическая химия» Учебно-
лабораторный комплекс «Физическая и
коллоидная химия» модуль «Коллоидная
химия» Набор по электрохимии
«Химлабо» .

Ауд. 9-204: 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 .

Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед

(бинокулярный) Компьютер в сборе

AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-

M3820D .

49	Химмотология	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-114, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 3-401, Ауд. 4-405 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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. 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</p>	<p>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", "Infraclight 11-P", "SUNMGA-1500", "Horiba" серии EXSA-240 CL, "Infraclight 11-P", "Инфракар 5М"; - двигатель внутреннего сгорания; - тормозной стенд AVL 20; - метеостанция; - бензиновая электростанция "HondaEU10i" ; - шумомер, виброметр, анализатор спектра "Октава-110А". - метр гибкий; - роторно-шестеренчатый компрессор с приводом от электродвигателя; - манометры и вакуумметры; - мультиметр с термопарой. Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и турбо-машин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, 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</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>
----	--------------	---	--	--

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

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. 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 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).

50	<p>Экология и устойчивое развитие (Green Class)</p>	<p>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. 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. 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</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 «Производство 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.</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.).</p>
----	---	---	---	--

возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

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 Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Блок питания Б5-44 Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Учебно-лабораторий комплекс «Химия» модуль «Термический анализ» Весы ЕК-300i Таблица растворимости Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица ряд напряжений металлов Источник питания постоянного тока АКПП-1101 Источник питания постоянного тока АКПП-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 Aser X123PH Проектор BenQ MS517 Проектор BenQ PB8250 Проектор мультимедийный BenQ MW529 Сканер HP ScanJet 4400C Усилитель VGA Aten Усилитель трансляционный MA-120 Roxton 120Вт с тюнером и USB Шкаф для усилителя Экран Projecta ProScreen Шкаф металлический Указка лазерная 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 АКПП-1105А Источник питания постоянного тока Б5-46 Кондуктометр HI 98311 Люксметр Ю-116 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Осциллограф С1-112 А/М Фотоколориметр КФК-2МП Ноутбук DELL Inspiron 55447 Принтер HP

LaserJet P1102 RU pH-метр HI 83141
Учебно-лабораторный комплекс «Общая
и неорганическая химия» Учебно-
лабораторный комплекс «Физическая и
коллоидная химия» модуль «Коллоидная
химия» Набор по электрохимии
«Химлабо» .

Ауд. 9-204: 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 .

Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед
(бинокулярный) Компьютер в сборе
AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-
M3820D .

51	<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"> 1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. 3. Антиплагиат. ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..
----	--	---	---	--

52	<p>Электрооборудование, диагностика и экологическая безопасность двигателей</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-116 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-410, Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-408, Ауд. 2-116 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-401а, Ауд. 2-402, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-404, Ауд. 2-406, Ауд. 2-410, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом</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</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>
----	---	--	---	--

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

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
B02601); - микрометр (МК-25-2 модель
211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

53	<p>Теоретические основы электротехники</p>	<p>Ауд. 4-104, Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-433, Ауд. 4-319 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-218, Ауд. 4-227, Ауд. 4-228 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-222, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-224, Ауд. 4-322, Ауд. 4-425, Ауд. 4-431, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 4-223, Ауд. 4-315, Ауд. 4-320, Ауд. 4-421, Ауд. 4-427, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p>	<p>Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX 450W - 1 шт. Монитор ЖК 20" Acer eMachines E200VH b - 1 шт. Клавиатура Genius - 1 шт. Мышь Logitech M515 - 1 шт. Парты - 16 шт Стул АСКОНА - 3 шт Подиум - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cool+ - 1 шт. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт. Часы - 1 шт. 48 посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. . Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Professional e-board 77" 120x167см Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 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. Ауд. 4-218: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Стенд</p>	<p>Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office, USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой ; Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для</p>
----	--	--	--	---

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

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-Л - 3 шт. Генератор ГЗ-121 - 2 шт. Трансформатор Т 100 - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 3 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 2шт. Монитор ЖК 17" Benq G702AD - 1 шт. Экран Lumien Masfor с электроприводом - 1 шт. Проектор BenQ MP525P Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Tb330 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.

бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.
USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой ; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.
Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.
MS Windows,
MS Office,
; USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой
Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.
MS Windows,
MS Office.; Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.
Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.
MS Windows,
MS Server,
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 №

Модель электродвигателя (разборная) лабораторная - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 5 шт. Осциллограф KИТ VM8020 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 1Tb330 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 1Tb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест.1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4- 1 шт. Парты - 7 шт.

1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г. Delta Disign - 12 мест. 50-местная сетевая бессрочная фиксированная лицензия с привязкой лицензионного ключа к операционной системе и аппаратной части компьютера. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017

Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017

Интернет-система дистанционного обучения электротехнике ЭДО:

Служебная база данных. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006620255

Веб-клиент АРМ Студента и Преподавателя. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612620.

Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к практическим занятиям

Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612618, № 2006612625, № 2006612617, № 2006612619.

Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к расчетно-графическим работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612624, № 2006612623.

Программный комплекс для генерации заданий на курсовую работу. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612622.

Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос.

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

регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977 , № 2010611978 , № 2010611979, № 2010612013, № 2010612014, № 2010612016 .

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.

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-
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

(открытое программное обеспечение),
КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-
17 от 11.12.2017 г., Антиплагиат.ВУЗ
Договор №ЕД-1755/0503-15 от
11.11.2015 г. Договор №1651/0503-16
от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-
17 от 29.08.2017 г., Delta Design
договор № 1431/0204 - 17 от
13.12.2017, ESET NOD32 Smart Security
Business Edition Договор №1809/0503-
16 от 06.12.2016 г.
Операционная система Microsoft
Windows договор № ЭА-193/0503-14 от
24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15
от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-
269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.,
программный комплекс Microsoft
Office договор № ЭА-193/0503-14 от
24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15
от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-
269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор
№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.,
Dr.Web Desktop Security Suite договор
№ 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор
№450/0304-17 от 30.03.2017 г. Договор
№90/0304-18 от 22.02.2018 г. система
для моделирования электронных схем
QUCS, Free Software Foundation, Inc.
(открытое программное обеспечение)
Delta Design договор № 1431/0204 - 17
от 13.12.2017, КОМПАС 3D Договор №
ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г.,
Statistica Basic Academic. Прикладной
пакет программ для моделирования
электронных схем MicroCap (открытое
программное обеспечение).
for Windows 10 Договор № ЭА-
561/1701-17 от 14.12.2017 г.,
Антиплагиат.ВУЗ Договор №ЕД-

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 работ, 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..

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 станда 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 от 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

Ауд. 4-320: Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; лабораторный комплект "Работа с микроконтроллерами Arduino" - 3 шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 6шт; Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6 шт.; Проектор – Acer P1265 – 1 шт; интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 – 1 шт.

Ауд. 4-421: 1.Процессоры AMD A8 7600(2017-2018, мониторы AOC 2270S (6шт.) 2.Стол метролога /поверителя АРМ-4510 (4шт) 3.Универсальный лаб. комплекс «ОИИТ» 1шт. 4.Генераторы ГЗ-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.).

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. 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

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 Inspiron 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..

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-

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. 1-114: 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.

Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-307: Таблица Менделеева
длиннопериодная Таблица
растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .

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. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..

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

231/0503-13 от 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, Classrom, №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011);

Программный комплекс – Офисный 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.);

(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 – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS

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 .

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..

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 –
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.);

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 (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.).

55	<p>Основы проектной деятельности</p>	<p>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. 7-404, Ауд. 8-1акт, 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.</p>	<p>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. 8-1акт: 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.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p>
----	--------------------------------------	---	--	--

Ауд. 2-120 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. 2-509 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. 2-503 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.

МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕ МАКЕТ НК8-4МНР-5, МАКЕТ НР-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ РО40М, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01, НАСОС/ МАКЕТ/ НР30КП, НАСОС/ разрез/НР23А, НАСОС/ РАЗРЕЗ/НР53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT. Ауд. 2-504: Тренажер виртуальный процедурный Boeing 737 Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёмно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран

ProjectaSlimScreen Matte White
S.HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter,
ПроекторMitsubishiXD490U,
ЭкранProjectaSlimScreen

57	Техническая и вычислительная физика	<p>Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, 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. 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. Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, 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. 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</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук. 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. 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</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. Конструктор тестов 3,4.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. Конструктор тестов 3,4.</p>
----	-------------------------------------	--	--	---

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.

пробега β -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 C-2000P4GE/256D3/80WD7JB/BCTP./3`/C W-930 - 2 шт..
Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса. № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии. № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела. № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы. № 6. Изучение законов поступательного движения. № 7. Изучение законов соударения тел. № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. № 10. Изучение колебаний пружинного маятника. № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела. № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла. № 14. Наклонный маятник. № 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера.
Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.
Ауд. 1-326: Лабораторные установки: № 16. Определение коэффициента Пуассона

для воздуха методом адиабатического расширения. № 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа. № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом. № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения. № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул. № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма. № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов. № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков. № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул. № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении. № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов. № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном 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 РПГА60X-128В-30F-16X128FDD-CD-NC-МТА-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. 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. 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

Ауд. 1-103: Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 11шт.; 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-Milti/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

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 №

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.

Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-505: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
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

ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 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."
; 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

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 ТВ 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" Samsung 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. .

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..

59

Карьера:
проектирование и
управление

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.
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. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; - персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное расстояние до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.
Ауд. 2-404: персональные компьютеры (7 шт.)..
Ауд. 2-406: персональные компьютеры (20 шт.)..
Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон

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..

В02601); - микрометр (МК-25-2 модель
211221 ТУ2.034.5748542.57-92).

60	Основы цифрового проектирования	<p>Аудитория 2-409 (Класс моделирования энергетических и транспортных процессов) для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), лабораторных работ с использованием ПК, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, - содержит:</p>	<p>а) специализированную мебель: 1) парты, 2) столы для ПК; 3) стол преподавателя (для ПК); 4) стол-на подиуме; 5) доску меловую; 6) спецстол для слабовидящих; 7) подставки для ног сидящих за столами; б) технические средства обучения: 1) мультимедийное оборудование: ПК, проектор стационарный Panasonic PT-VW350 с пультом управления, экран выдвижной Digis Electra DSEM-162806; 2) ПК – 16 шт. подсоединенных в локальную сеть университета с выходом в интернет с комплектом офисного ПО MS, MS Office/365-UGATU, SW, СИМ «Альбея», AmiSUN; 3) лампа-лупа, клавиатурой с наклеенными символами шрифта Брайля для слабовидящих; в) средства обеспечения безопасности труда/обучения: 1) жалюзи на окнах; 2) приточный вентилятор; 3) вытяжной вентилятор; 4) систему регулируемой приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла.</p>
----	---------------------------------	---	--

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа актуализирована согласно Приказу № 1808-О от 28 декабря 2022 года Об актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, программ магистратуры и программ специалитета), программ подготовки специалистов среднего звена (программ среднего профессионального образования), программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.07.2022 № 644 «О реорганизации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в форме слияния путем создания ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии».