

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»



«Утверждаю»

Ректор

(подпись)

С. В. Новиков

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

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль)

профиль: «Современные технологии производства тепловой и электрической энергии на органическом и водородном топливе»
наименование направленности (профиля, специализации)

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения

очная, заочная

Уфа – 2022

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

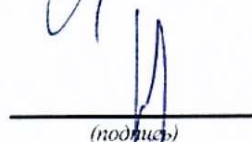
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01, утвержденного приказом Минобрнауки России от «28» 02 2018г. №143 и одобрена Ученым советом Университета (протокол №__ от «__» __2022г.)

И.о. Заведующий кафедрой АТиТ
(наименование кафедры)


(подпись)

Сенюшкин Н.С.

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


(подпись)

Ахмедзянов Д.А.

Председатель научно-методического совета

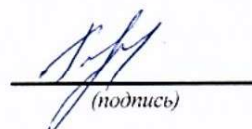

(подпись)

Исмагилов Ф.Р.

Библиотека


(подпись)

Начальник Отдела проектирования образовательных программ


(подпись)

Гарипова Г.Т.

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 Обще профессиональные 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 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика, направленность (профиль, специализация) «Современные технологии производства тепловой и электрической энергии на органическом и водородном топливе» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика (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 методических материалов, а также в виде рабочих программ воспитания, календарного плана воспитательной работы, формата тестации.

Сведения о реализации программы бакалавриата представлены в приложении.

1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата

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

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

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

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.

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, а также нахождение в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в случае, если обучающийся не продолжает в этот период обучение.

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

Объём Программы составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации Программы с использованием сетевой формы, реализации Программы по индивидуальному учебному плану. Объем обязательной части Программы, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 45,4 процента общего объема Программы (требование ФГОС ВО - не менее 40 процентов).

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

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

1.2 Нормативно-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 (специальности) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденный приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 145
- 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 Рособнадзора от 29 ноября 2019 г. № 1628 «Об утверждении форм заявления о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, опереформлении свидетельства государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, о выдаче временного свидетельства государственной ак

кредитации образовательной деятельности, о выдаче дубликата свидетельства 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 (специальности) путем ориентации на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников:

– 20 Электроэнергетика

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 (специальности) путем ориентации ее на следующие типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектно-конструкторский.

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

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

- тепловые электрические станции;
- паровые котлы и турбины;
- газотурбинные силовые установки;
- средства автоматики энергетических установок и комплексов;
- энергетические установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии;
- тепловые сети и системы отопления;
- вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов.

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 (специальности) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, приведены в приложении к ФГОС-3++ и приложении 1 Основной профессиональной образовательной программы.

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

- ПС20.001 Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции;

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки (специальности) 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) знания
20 Электрорэнергетика	Производственно-технологический	-контроль соблюдения технологической дисциплины; -контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии; - организация метрологического обеспечения технологических процессов; -участие в работах по освоению и доводке технологических процессов в ходе подготовки производства продукции; -контроль соблюдения экологической безопасностим на производстве.	Теплоснабжение

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	УК-3.1. Имеет практический опыт участия в командной работе, в

	команде	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 числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, 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
	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 ситуаций 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
	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.

	<p>Использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>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</p>
<p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p>	<p>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</p> <p>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</p>

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2–

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенции
Информационная культура	ОПК-1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК-1.1. Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств.
Фундаментальная подготовка	ОПК-2. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-2.2. Понимает важность применения фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов
		ОПК-2.4. Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.
		ОПК-2.5. Использует знания физики и математики при решении конкретных задач инженерной деятельности
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ОПК-3.1. Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа.
		ОПК-3.2. Применяет знания основ гидродинамики для расчетов теплотехнических установок и систем.
		ОПК-3.3. Использует знание теплофизических свойств рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем.
		ОПК-3.4. Демонстрирует понимание основных законов термодинамики и термодинамических соотношений.
		ОПК-3.5. Применяет знания основ термодинамики для расчетов термодинамических процессов, циклов и их показателей.
		ОПК-3.6. Демонстрирует понимание основных законов и способов переноса теплоты и массы.
		ОПК-3.7. Применяет знания основ теплообмена в теплотехнических установках.
Практическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.
		ОПК-4.2. Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов.
		ОПК-4.3. Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования.
		ОПК-4.4. Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике.
		ОПК-4.5. Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы.
ОПК-5. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	ОПК-5.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.	
	ОПК-5.2. Подключает измерительные приборы и производит измерение электрических и неэлектрических величин	

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	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
производственно-технологический				
-контроль соблюдения технологической дисциплины;¶ -контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии;¶ -организация метрологического обеспечения технологических процессов;¶ -участие в работах по освоению и доводке технологических процессов в ходе подготовки производства продукции;¶ -контроль соблюдения экологической безопасности на производстве.¶	Теплоснабжение	ПК-1. Способен участвовать в работах по правильной эксплуатации энергетического, теплотехнического, теплотехнологического оборудования и тепловых сетей, работах по их ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.	20.001 В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/05.6.
			ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.	20.001 В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/05.6.
			ПК-1.3. Демонстрирует знание метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.	20.001 В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/05.6.
			ПК-1.4. Использует типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.	20.001 В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/05.6.

			ПК-1.5. Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.	20.001 В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/05.6.
			ПК-1.6. Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.	20.001 В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/05.6.
			ПК-1.7. Демонстрирует знания по ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования.	20.001 В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/05.6.
-контроль соблюдения технологической дисциплины;¶ -контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии;¶ -организация метрологического обеспечения технологических процессов;¶ -участие в работах по освоению и доводке технологических процессов в ходе подготовки производства продукции;¶ -контроль соблюдения	Теплоснабжение	ПК-4. Способен к организации работы оперативного персонала (подразделения) ТЭС по ведению заданного режима работы оборудования	ПК-4.1. Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.	20.001 А/01.5,А/02.5, А/03.5, А/04.5,А/05.5. В/01.6,В/02.6, В/03.6, В/04.6,В/05.6.
			ПК-4.2. Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.	20.001 А/01.5,А/02.5, А/03.5, А/04.5,А/05.5. В/01.6,В/02.6, В/03.6, В/04.6,В/05.6.

экологической безопасности на производстве.¶			ПК-4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.	20.001 А/01.5,А/02.5, А/03.5, А/04.5,А/05.5. В/01.6,В/02.6, В/03.6, В/04.6,В/05.6.
--	--	--	---	--

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 соотношении с профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

Профессиональный стандарт: ПС 20.001 Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции			
Обобщенная трудовая функция: А/ Оперативное управление работой смены цеха (подразделения) ТЭС. В/ Оперативное управление работой смены ТЭС; В/ Оперативное управление работой смены ТЭС			
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 участвовать в работах по правильной эксплуатации энергетического, теплотехнического, теплотехнологического оборудования и тепловых сетей, работах по их ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и	В/01.6. Ведение заданного режима работы оборудования ТЭС	Контроль уровня надежности тепловой схемы энергоблоков, главной схемы электрических соединений ТЭС, схемы электрических соединений питания и резервирования собственных нужд ТЭС	ПК-1.1. Участствует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.
		Принятие и, при необходимости, согласование решения о ведении заданного режима работы оборудования с административно-техническим руководством ТЭС, вышестоящим оперативным	ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.

запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования		руководством, потребителями тепловой энергии	
		Контроль эксплуатации оборудования и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, производственных инструкций	ПК-1.3. Демонстрирует знание метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.
		Выяснение причин и оценка изменения при отклонениях от заданного режима работы оборудования и при отклонениях от заданных параметров и нормированных показателей качества отпускаемой электрической и тепловой энергии	ПК-1.4. Использует типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.
		Контроль соблюдения требований экологической безопасности при ведении режима работы оборудования ТЭС	ПК-1.5. Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.
		Контроль уровня надежности тепловой схемы энергоблоков, главной схемы электрических соединений ТЭС, схемы электрических соединений питания и резервирования собственных нужд ТЭС	ПК-1.6. Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.
		Контроль эксплуатации оборудования и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, производственных инструкций	ПК-1.7. Демонстрирует знания по ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования.
	В/02.6 Руководство изменением режимов работы и производством переключений на оборудовании ТЭС	Контроль состояния оборудования, зданий и сооружений станции, средств диспетчерского управления, готовности резервного оборудования станции к включению, определение оптимального состава основного	ПК-1.1. Участствует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.

		оборудования	
		Проведение анализа и проверка надежности создаваемых ремонтных схем	ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.
		Выдача разрешений на проведения испытаний, профилактических опробований резервного оборудования станции, установок автоматического пожаротушения, устройств автоматического включения резерва и блокировок	ПК-1.3. Демонстрирует знание метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.
	В/03.6 Руководство оперативными действиями по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ТЭС	Выявление места, характера и объема повреждений, выдача распоряжений по устранению опасности для персонала и оборудования после отключения поврежденного оборудования, если в этом есть необходимость	ПК-1.1. Участствует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.
		Контроль создания надежной послеаварийной схемы работы основного оборудования	ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.
		Обеспечение сбора объяснительных записок, рапортов персонала, участвовавшего в ликвидации аварии, очевидцев аварии, составление сообщения об аварии по установленной форме, организация разбора аварии с персоналом, участвовавшим в ее ликвидации, и другими лицами, необходимыми для выяснения причин аварии и определения мер по восстановлению нормальной работы станции	ПК-1.7. Демонстрирует знания по ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования.
	В/04.6 Организация и контроль проведения unplanned ремонтов на оборудовании ТЭС	Организация отключения поврежденного оборудования в случае обнаружения дефектов, требующих немедленного устранения	ПК-1.1. Участствует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.

		<p>Организация производства ремонтных работ силами оперативного персонала, а при отсутствии такой возможности - организация вызова ремонтного персонала</p>	<p>ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.</p>
		<p>Фиксация записи в журнале заявок на вывод в ремонт оборудования, находящегося в управлении и ведении начальника смены ТЭС</p>	<p>ПК-1.4. Использует типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.</p>
		<p>Контроль окончания ремонтных работ, проведения наладки и испытаний оборудования станции</p>	<p>ПК-1.7. Демонстрирует знания по ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования.</p>
	<p>В/05.6 Проведение профилактических мероприятий по предотвращению нарушений в работе оборудования ТЭС, аварий и пожаров</p>	<p>Контроль своевременности выполнения графиков опробования и профилактических осмотров оборудования, систем регулирования, блокировок и защит, а также графиков перехода на резервное оборудование</p>	<p>ПК-1.1. Участствует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.</p>
		<p>Приостановление выполнения работ по эксплуатации оборудования, его техническому обслуживанию и ремонту при нарушении требований охраны труда</p>	<p>ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.</p>
		<p>Предоставление сведений для анализа причин отказов и неполадок в работе оборудования, случаев пожаров, несчастных случаев с подчиненным персоналом</p>	<p>ПК-1.7. Демонстрирует знания по ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению</p>

			вводимого оборудования.
ПК-4. Способен к организации работы оперативного персонала (подразделения) ТЭС по ведению заданного режима работы оборудования	В/01.6. Ведение заданного режима работы оборудования ТЭС	Принятие и, при необходимости, согласование решения о ведении заданного режима работы оборудования с административно-техническим руководством ТЭС, вышестоящим оперативным руководством, потребителями тепловой энергии	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.
		Контроль эксплуатации оборудования и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, производственных инструкций	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.
		Выдача распоряжений об оперативном устранении отклонений от заданного режима работы оборудования начальникам смен цехов (подразделений) ТЭС, контроль их выполнения	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
	В/02.6 Руководство изменением режимов работы и производством переключений на оборудовании ТЭС	Контроль состояния оборудования, зданий и сооружений станции, средств диспетчерского управления, готовности резервного оборудования станции к включению, определение оптимального состава основного оборудования	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.
		Выдача разрешений на проведения испытаний, профилактических опробований резервного оборудования станции, установок автоматического пожаротушения, устройств автоматического включения резерва и блокировок	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.

		Руководство действиями подчиненного персонала по отключению и переключению оборудования, по изменению в электрических или тепловых схемах ТЭС	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
В/03.6 Руководство оперативными действиями по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ТЭС		Выявление места, характера и объема повреждений, выдача распоряжений по устранению опасности для персонала и оборудования после отключения поврежденного оборудования, если в этом есть необходимость	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.
		Контроль создания надежной послеаварийной схемы работы основного оборудования	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.
		Организация вызова ремонтной бригады в случае невозможности устранить аварию, технологическое нарушение силами оперативного персонала	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
В/04.6 Организация и контроль проведения неплановых ремонтов на оборудовании ТЭС		Организация отключения поврежденного оборудования в случае обнаружения дефектов, требующих немедленного устранения	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.
		Организация производства ремонтных работ силами оперативного персонала, а при отсутствии такой возможности - организация вызова ремонтного персонала	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.

		Проверка в последующие дежурства устранения отмеченных ранее неисправностей, при задержке их устранения информирование технического руководителя ТЭС или его заместителя	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
	В/05.6 Проведение профилактических мероприятий по предотвращению нарушений в работе оборудования ТЭС, аварий и пожаров	Контроль своевременности выполнения графиков опробования и профилактических осмотров оборудования, систем регулирования, блокировок и защит, а также графиков перехода на резервное оборудование	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.
		Приостановление выполнения работ по эксплуатации оборудования, его техническому обслуживанию и ремонту при нарушении требований охраны труда	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (подразделения) ТЭС.
		Контроль готовности резервного оборудования к включению	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
ПК-4. Способен к организации работы оперативного персонала (подразделения) ТЭС по ведению заданного режима работы оборудования	А/01.5 Организация работы оперативного персонала цеха (подразделения) ТЭС по ведению заданного режима работы оборудования	Проведение обходов и осмотров оборудования и рабочих мест подчиненного персонала в соответствии с установленными графиками и маршрутами	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (подразделения) ТЭС.
		Контроль соблюдения подчиненным персоналом правил технической эксплуатации оборудования и сооружений цеха (подразделения), промышленной и пожарной безопасности, требований охраны труда, производственных, противоаварийных, должностных	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.

		инструкций	
		Контроль соблюдения подчиненным персоналом правил технической эксплуатации оборудования и сооружений цеха (подразделения), промышленной и пожарной безопасности, требований охраны труда, производственных, противоаварийных, должностных инструкций	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
	А/02.5 Организация проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования цеха (подразделения) ТЭС	Выдача распоряжений оперативному персоналу смены по изменению режимов работы, включению, отключению или переключению оборудования, а также по изменению в технологических схемах цеха (подразделения) ТЭС	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.
		Согласование с вышестоящим оперативным и административным руководством режима останова или пуска оборудования в случаях, предусмотренных инструкциями	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.
		Информирование начальника смены ТЭС и руководства цеха (подразделения) о выполненных операциях по изменению режимов работы, включению, отключению или переключению оборудования цеха (подразделения) и результатах выполненных операций	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.

	А/03.5 Организация оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании цеха (подразделения) ТЭС	Выдача распоряжений оперативному и ремонтному персоналу по восстановлению нормального режима работы оборудования цеха (подразделения) или ликвидации аварийной ситуации, предотвращению развития аварии	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.
		Организация предварительного сбора информации для проведения расследования технологических нарушений после окончания работ по их устранению и стабилизации технологического режима: сбор объяснительных записок персонала; снятие информации с регистраторов аварийных процессов; снятие диаграмм и графиков с самописцев	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.
		Выдача распоряжений оперативному и ремонтному персоналу по восстановлению нормального режима работы оборудования цеха (подразделения) или ликвидации аварийной ситуации, предотвращению развития аварии	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
	А/04.5 Организация выполнения непланового ремонта на оборудовании цеха (подразделения) в отсутствие административно-технического персонала ТЭС	Организация и контроль вывода в ремонт оборудования цеха (подразделения)	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.
		Проведение опробования (испытания) отдельных видов оборудования, систем и механизмов в процессе ремонта при участии исполнителей ремонта до предъявления приемочной комиссии	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.

		Организация непланового ремонта при отказах и сбоях в работе оборудования цеха (подразделения) при невозможности его организации силами административно-технического персонала	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.
А/05.5 Проведение профилактических мероприятий по предотвращению технологических нарушений в работе оборудования цеха (подразделения) ТЭС, аварий и пожаров		Оперативное и техническое руководство персоналом смены цеха (подразделения) в соответствии с нормативными документами для обеспечения безаварийной и экономичной работы оборудования	ПК-4.1 Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (под-разделения) ТЭС.
		Контроль выполнения работ по внедрению, наладке, испытанию, аттестации нового оборудования	ПК-4.2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.
		Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.	ПК -4.3 Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

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

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

Практическая подготовка включает всебя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных

с будущей профессиональной деятельностью.

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

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата, осуществляется в соответствии с положениями «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 в практической подготовке	
			дисциплины (модули)	практики (вид, тип)
ПС 20.001 Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции	Контроль уровня надежности тепловой схемы энергоблоков, главной схемы электрических соединений ТЭС, схемы электрических соединений питания и резервирования собственных нужд ТЭС Выявление места, характера и объема повреждений, выдача распоряжений по устранению опасности для персонала и оборудования после отключения поврежденного оборудования, если в этом есть необходимость Организация отключения	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.		Учебная практика (профилирующая практика) Производственная преддипломная практика (преддипломная практика)

	поврежденного оборудования в случае обнаружения дефектов, требующих немедленного устранения Контроль своевременности выполнения графиков опробования и профилактических осмотров оборудования, систем регулирования, блокировок и защит, а также графиков перехода на резервное оборудование			
	Приостановление выполнения работ по эксплуатации оборудования, его техническому обслуживанию и ремонту при нарушении требований охраны труда Организация производства ремонтных работ силами оперативного персонала, а при отсутствии такой возможности - организация вызова ремонтного персонала. Контроль создания надежной послеаварийной схемы работы основного оборудования. Проведение анализа и проверка надежности создаваемых ремонтных схем. Принятие и, при необходимости, согласование решения о ведении заданного режима работы оборудования с административно-техническим руководством ТЭС, вышестоящим оперативным руководством, потребителями тепловой энергии	ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.		Производственная преддипломная практика (преддипломная практика)
ПС 20.001 Работник по оперативному	Выдача разрешений на проведения испытаний, профилактических опробований	ПК-1.3. Демонстрирует знание метрологического		Производственная преддипломная практика

<p>управлению объектами тепловой электростанции</p>	<p>резервного оборудования станции, установок автоматического пожаротушения, устройств автоматического включения резерва и блокировок Контроль эксплуатации оборудования и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, производственных инструкций</p>	<p>обеспечения технологических процессов ОПД.</p>		<p>(преддипломная практика)</p>
	<p>Фиксация записи в журнале заявок на вывод в ремонт оборудования, находящегося в управлении и ведении начальника смены ТЭС. Выяснение причин и оценка изменения при отклонениях от заданного режима работы оборудования и при отклонениях от заданных параметров и нормированных показателей качества отпускаемой электрической и тепловой энергии</p>	<p>ПК-1.4. Использует типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.</p>		
	<p>Контроль соблюдения требований экологической безопасности при ведении режима работы оборудования ТЭС</p>	<p>ПК-1.5. Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.</p>		<p>Учебная практика (профилирующая практика) Производственная преддипломная практика (преддипломная практика)</p>
	<p>Контроль уровня надежности тепловой схемы энергоблоков, главной схемы электрических соединений ТЭС, схемы электрических соединений питания и резервирования</p>	<p>ПК-1.6. Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.</p>		

	<p>собственных нужд ТЭС</p> <p>Предоставление сведений для анализа причин отказов и неполадок в работе оборудования, случаев пожаров, несчастных случаев с подчиненным персоналом. Контроль окончания ремонтных работ, проведения наладки и испытаний оборудования станции. Обеспечение сбора объяснительных записок, рапортов персонала, участвовавшего в ликвидации аварии, очевидцев аварии, составление сообщения об аварии по установленной форме, организация разбора аварии с персоналом, участвовавшим в ее ликвидации, и другими лицами, необходимыми для выяснения причин аварии и определения мер по восстановлению нормальной работы станции. Контроль эксплуатации оборудования и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, производственных инструкций</p>	<p>ПК-1.7.</p> <p>Демонстрирует знания по ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению</p>		
	<p>Оперативное и техническое руководство персоналом смены цеха (подразделения) в соответствии с нормативными документами для обеспечения безаварийной и экономичной работы оборудования. Организация и контроль вывода в ремонт оборудования цеха</p>	<p>ПК-4.1</p> <p>Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (подразделения) ТЭС</p>		<p>Производственная преддипломная практика (преддипломная практика).</p> <p>Производственная практика 2 (технологическая практика).</p>

	<p>(подразделения). Выдача распоряжений оперативному и ремонтному персоналу по восстановлению нормального режима работы оборудования цеха (подразделения) или ликвидации аварийной ситуации, предотвращению развития аварии. Выдача распоряжений оперативному персоналу смены по изменению режимов работы, включению, отключению или переключению оборудования, а также по изменению в технологических схемах цеха (подразделения) ТЭС. Проведение обходов и осмотров оборудования и рабочих мест подчиненного персонала в соответствии с установленными графиками и маршрутами. Приостановление выполнения работ по эксплуатации оборудования, его техническому обслуживанию и ремонту при нарушении требований охраны труда. Организация производства ремонтных работ силами оперативного персонала, а при отсутствии такой возможности - организация вызова ремонтного персонала. Выявление места, характера и объема повреждений, выдача распоряжений по устранению опасности для персонала и оборудования после отключения поврежденного оборудования, если в этом есть</p>			Производственная практика 1 (технологическая практика).
--	--	--	--	---

	<p>необходимость. Контроль состояния оборудования, зданий и сооружений станции, средств диспетчерского управления, готовности резервного оборудования станции к включению, определение оптимального состава основного оборудования. Принятие и, при необходимости, согласование решения о ведении заданного режима работы оборудования с административно-техническим руководством ТЭС, вышестоящим оперативным руководством, потребителями тепловой энергии</p>			
	<p>Контроль выполнения работ по внедрению, наладке, испытанию, аттестации нового оборудования. Проведение опробования (испытания) отдельных видов оборудования, систем и механизмов в процессе ремонта при участии исполнителей ремонта до предъявления приемочной комиссии. Организация предварительного сбора информации для проведения расследования технологических нарушений после окончания работ по их устранению и стабилизации технологического режима: сбор объяснительных записок персонала; снятие информации с регистраторов аварийных процессов; снятие диаграмм и</p>	<p>ПК 4-2 Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.</p>		<p>Производственная преддипломная практика (преддипломная практика). Производственная практика 2 (технологическая практика). Производственная практика 1 (технологическая практика).</p>

	<p>графиков с самописцев. Согласование с вышестоящим оперативным и административным руководством режима останова или пуска оборудования в случаях, предусмотренных инструкциями. Контроль соблюдения подчиненным персоналом правил технической эксплуатации оборудования и сооружений цеха (подразделения), промышленной и пожарной безопасности, требований охраны труда, производственных, противоаварийных, должностных инструкций. Контроль своевременности выполнения графиков опробования и профилактических осмотров оборудования, систем регулирования, блокировок и защит, а также графиков перехода на резервное оборудование. Организация отключения поврежденного оборудования в случае обнаружения дефектов, требующих немедленного устранения. Контроль создания надежной послеаварийной схемы работы основного оборудования. Выдача разрешений на проведения испытаний, профилактических опробований резервного оборудования станции, установок автоматического пожаротушения, устройств автоматического</p>			
--	---	--	--	--

	<p>включения резерва и блокировок. Контроль эксплуатации оборудования и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, производственных инструкций.</p>			
	<p>Выдача распоряжений оперативному и ремонтному персоналу по восстановлению нормального режима работы оборудования цеха (подразделения) или ликвидации аварийной ситуации, предотвращению развития аварии. Информирование начальника смены ТЭС и руководства цеха (подразделения) о выполненных операциях по изменению режимов работы, включению, отключению или переключению оборудования цеха (подразделения) и результатах выполненных операций. Контроль соблюдения подчиненным персоналом правил технической эксплуатации оборудования и сооружений цеха (подразделения), промышленной и пожарной безопасности, требований охраны труда, производственных, противоаварийных, должностных инструкций. Контроль готовности резервного оборудования к включению. Проверка в последующие дежурства устранения отмеченных ранее</p>	<p>ПК 4.3 - Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.</p>		<p>Производственная преддипломная практика (преддипломная практика). Производственная практика 2 (технологическая практика). Производственная практика 1 (технологическая практика).</p>

	<p>неисправностей, при задержке их устранения информирование технического руководителя ТЭС или его заместителя. Организация вызова ремонтной бригады в случае невозможности устранить аварию, технологическое нарушение силами оперативного персонала. Руководство действиями подчиненного персонала по отключению и переключению оборудования, по изменению в электрических или тепловых схемах ТЭС. Выдача распоряжений об оперативном устранении отклонений от заданного режима работы оборудования начальникам смен цехов (подразделений) ТЭС, контроль их выполнения.</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 обще профессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++.

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

– Дисциплины (модули), обеспечение реализации которых ФГОС-3++ требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: «Философия», «История», «Иностранный язык», «Правоведение», «Культурология», «Русский язык», «Высшая математика», «Физика», «Химия», «Экология», «Информатика», «Инженерная и компьютерная графика», «Материаловедение», «Технология конструкционных материалов», «Теоретическая механика», «Механика материалов и конструкций», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Безопасность жизнедеятельности», «Термодинамика и теплообмен», «Основы экономики», «Детали машин и основы конструирования»;

– 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 требованиями ФГОС-3++ и составляет не менее 159 з.е.

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 обязательно

й части, та и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В состав дисциплин (модулей) и практики обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, входят дисциплины (модули) и практики, установленные при отсутствии ПООПУ университетом. Дисциплины (модули) и практики части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию направленности (профиля) «Тепловые электрические станции».

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

Типы учебной практики: ознакомительная практика;

Типы производственной практики: технологическая практика;

Типы производственной практики: преддипломная практика

Виды и типы практико 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.).

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 в приложении.

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.

Рабочие программы дисциплин (модулей) по программе бакалавриата представлены в приложении.

5 Рабочие программы практик

Рабочая программа практики включает в себя:

- цели 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 продолжительность в неделях или 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 в приложении.

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:

- цели задач 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 в приложении.

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 в приложении.

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 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 и информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеет 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, 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 учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием 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 катего

рией 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 ОВЗ.

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

Для обеспечения комфортного доступа к образовательным услугам инвалидов и лиц 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 ОВЗ с соматическим заболеванием – 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 online и off-line технологии. Сайт Университета и сети

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

При необходимости (по заявлению инвалида или лиц 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 ОВЗ.

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

Библиотечный фонд комплектуется печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в ра

бочих 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 (или) их объединения, иных юридических (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 курсовой работы (проекта), экзамен;
- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы/ государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (*указать нужное*).

– 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. Фондооценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике

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

Фондооценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) и практике входит в состав ответственности 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 ответственность рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся и 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).

Примечание – В случае разрешения ФГОС-3+ + инклюзивного образования инвалидов и лиц ОВЗ необходимо указать:

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. Фондооценочных средств для государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения, защиты выпускной квалификационной работы.

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 специалистов соответствующего профиля.

Сведения о реализации основной образовательной программы

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

основная образовательная программа

Бакалавр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

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

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

1) _____.
СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: _____

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «__» _____ г., заключенного с _____
(полное наименование юридического лица)

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от _____ № _____.

1.3.

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

_____.
НЕТ

(реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта)

1.3. Основная образовательная программа реализуется с
учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных
программ _____ .
(регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ)

1	Автоматизация тепловых процессов	Сенюшкин Николай Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 160301(130200) Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 097423	1. Упк (ПК) № 1923, "Проектирование ОПОП по уровням ВО", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01.16-09.02.16 2. Упк (ПК) № 4088, "Система автоматизированного проектирования UG N{"", 72 часа(-ов), СПбПУ, 16.06.2008-27.06.2008 3. Упк (ПК) № 0075314, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS",	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
---	----------------------------------	----------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	--	--

					72 часа(- ов), Сетевая академия Гранит, 24.11.2016- 07.12.2016 4. УПК (Повышени е квалифика ции) № 4527 от 19 мая 2017 г., "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 5. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 274 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 4252/17-45, "Технологи и проектиров ания и производст ва авиационн ых двигателей ", 72 часа(- ов), СПбПУ, 06.11.2017 - 18.11.2017 7. Упк (ПК) № 2100, "Внедрени е CALS технологий ", 72 часа(- ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					29.02.16- 09.03.16 8. () № 111ДПО13/ 21-372, "ИТМО.ОР ЕН: Educational Practices", 16 часа(- ов), ИТМО, 9. () № 67090 от 13.03.21, "Трансфор мация ниверситет а-2030", 44 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 023101067 307, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), УГАТУ, 11. () № 720300014 090, "Индивиду ализация в высшем			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образовани и", 216 часа(-ов), ТюмГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	Автоматизация тепловых процессов	Сенюшкин Николай Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 160301(130200) Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 097423	1. Упк (ПК) № 1923, "Проектирование ОПОП по уровням ВО", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01.16-09.02.16 2. Упк (ПК) № 4088, "Система автоматизированного проектирования UG N{"", 72 часа(-ов), СПбПУ, 16.06.2008-27.06.2008 3. Упк (ПК) № 0075314, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS",	13,2	0,0169231	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
---	----------------------------------	----------------------------	---------	--	--	---	------	-----------	--	--

					72 часа(- ов), Сетевая академия Гранит, 24.11.2016- 07.12.2016 4. УПК (Повышени е квалифика ции) № 4527 от 19 мая 2017 г., "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 5. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 274 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 4252/17-45, "Технологи и проектиров ания и производст ва авиационн ых двигателей ", 72 часа(- ов), СПбПУ, 06.11.2017 - 18.11.2017 7. УПК (ПК) № 2100, "Внедрени е CALS технологий ", 72 часа(- ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					29.02.16- 09.03.16 8. () № 111ДПО13/ 21-372, "ИТМО.ОР ЕН: Educational Practices", 16 часа(- ов), ИТМО, 9. () № 67090 от 13.03.21, "Трансфор мация ниверситет а-2030", 44 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 023101067 307, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), УГАТУ, 11. () № 720300014 090, "Индивиду ализация в высшем			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образовани и", 216 часа(-ов), ТюмГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

3	Автоматизация тепловых процессов	Сенюшкин Николай Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 160301(130200) Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 097423	1. Упк (ПК) № 1923, "Проектирование ОПОП по уровням ВО", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01.16-09.02.16 2. Упк (ПК) № 4088, "Система автоматизированного проектирования UG N{"", 72 часа(-ов), СПбПУ, 16.06.2008-27.06.2008 3. Упк (ПК) № 0075314, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS",	16	0,02 051 28	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
---	----------------------------------	----------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	--	--

					72 часа(- ов), Сетевая академия Гранит, 24.11.2016- 07.12.2016 4. УПК (Повышени е квалифика ции) № 4527 от 19 мая 2017 г., "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 5. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 274 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 4252/17-45, "Технологи и проектиров ания и производст ва авиационн ых двигателей ", 72 часа(- ов), СПбПУ, 06.11.2017 - 18.11.2017 7. УПК (ПК) № 2100, "Внедрени е CALS технологий ", 72 часа(- ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					29.02.16- 09.03.16 8. () № 111ДПО13/ 21-372, "ИТМО.ОР ЕН: Educational Practices", 16 часа(- ов), ИТМО, 9. () № 67090 от 13.03.21, "Трансфор мация ниверситет а-2030", 44 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 023101067 307, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), УГАТУ, 11. () № 720300014 090, "Индивиду ализация в высшем			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образовани и", 216 часа(-ов), ТюмГУ,					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

4	Автоматизация тепловых процессов	Сенюшкин Николай Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 160301(130200) Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 097423	1. Упк (ПК) № 1923, "Проектирование ОПОП по уровням ВО", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01.16-09.02.16 2. Упк (ПК) № 4088, "Система автоматизированного проектирования UG N{"", 72 часа(-ов), СПбПУ, 16.06.2008-27.06.2008 3. Упк (ПК) № 0075314, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS",	6	0,00 769 23	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
---	----------------------------------	----------------------------	---------	--	--	---	---	-------------------	--	--

					72 часа(- ов), Сетевая академия Гранит, 24.11.2016- 07.12.2016 4. УПК (Повышени е квалифика ции) № 4527 от 19 мая 2017 г., "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 5. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 274 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 4252/17-45, "Технологи и проектиров ания и производст ва авиационн ых двигателей ", 72 часа(- ов), СПбПУ, 06.11.2017 - 18.11.2017 7. УПК (ПК) № 2100, "Внедрени е CALS технологий ", 72 часа(- ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					29.02.16- 09.03.16 8. () № 111ДПО13/ 21-372, "ИТМО.ОР ЕН: Educational Practices", 16 часа(- ов), ИТМО, 9. () № 67090 от 13.03.21, "Трансфор мация ниверситет а-2030", 44 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 023101067 307, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), УГАТУ, 11. () № 720300014 090, "Индивиду ализация в высшем			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образовани и", 216 часа(-ов), ТюмГУ,					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

5	Автоматизация тепловых процессов	Сенюшкин Николай Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 160301(130200) Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 097423	1. Упк (ПК) № 1923, "Проектирование ОПОП по уровням ВО", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01.16-09.02.16 2. Упк (ПК) № 4088, "Система автоматизированного проектирования UG N{"", 72 часа(-ов), СПбПУ, 16.06.2008-27.06.2008 3. Упк (ПК) № 0075314, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения в ANSYS",	3	0,00 384 62	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
---	----------------------------------	----------------------------	---------	--	--	---	---	-------------------	--	--

					72 часа(- ов), Сетевая академия Гранит, 24.11.2016- 07.12.2016 4. УПК (Повышени е квалифика ции) № 4527 от 19 мая 2017 г., "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 5. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 274 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 4252/17-45, "Технологи и проектиров ания и производст ва авиационн ых двигателей ", 72 часа(- ов), СПбПУ, 06.11.2017 - 18.11.2017 7. УПК (ПК) № 2100, "Внедрени е CALS технологий ", 72 часа(- ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					29.02.16- 09.03.16 8. () № 111ДПО13/ 21-372, "ИТМО.ОР ЕН: Educational Practices", 16 часа(- ов), ИТМО, 9. () № 67090 от 13.03.21, "Трансфор мация ниверситет а-2030", 44 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 023101067 307, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), УГАТУ, 11. () № 720300014 090, "Индивиду ализация в высшем			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

образовани
и", 216
часа(-ов),
ТюмГУ,

6	Агрегаты и узлы энергетич еского оборудов ания					2,35	0,00 301 28		
7	Агрегаты и узлы					19,8	0,02 538		

	энергетического оборудования						46		
8	Агрегаты и узлы энергетического оборудования						16	0,02 051 28	
9	Агрегаты и узлы энергетического оборудования						18	0,02 307 69	
10	Агрегаты и узлы энергетического оборудования						5	0,00 641 03	

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 (повышении	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

					е квалифика ции) № 4898, "подготовк а и организац я высокотех нологичног о производст ва авиационн ых двигателей ", 82 часов часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 08.11.2017- 29.11.2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1605, "Методики			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне		
--	--	--	--	--	--	--	--

					и чрезвычай ным ситуациям Республик и Башкорто, 2018-2019 5. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 3771, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 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. () № 550400004 353, "Безопасность производственных процессов"			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						и производст в", 74 часа(-ов), Институт дополните льного образовани я ФГБОУ "СибАДИ",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 2	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности 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 (повышении	22	0,02 820 51	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	----	-------------------	---	---

					е квалифика ции) № 4898, "подготовк а и организац я высокотех нологичног о производст ва авиационн ых двигателей ", 82 часов часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 08.11.2017- 29.11.2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1605, "Методики			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					(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. () № 550400004 353, "Безопасность производственных процессов			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						и производст в", 74 часа(-ов), Институт дополните льного образовани я ФГБОУ "СибАДИ",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности 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 (повышении	12	0,01 538 46	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	----	-------------------	---	---

					е квалифика ции) № 4898, "подготовк а и организац я высокотех нологичног о производст ва авиационн ых двигателей ", 82 часов часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 08.11.2017- 29.11.2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1605, "Методики			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					(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. () № 550400004 353, "Безопасность производственных процессов"			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						и производст в", 74 часа(-ов), Институт дополните льного образовани я ФГБОУ "СибАДИ",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 4	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорева Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности 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 (повышении	20	0,02 564 10	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	--------------------------------	-----------------------------	---------	---	--	---	----	-------------------	---	---

					е квалифика ции) № 4898, "подготовк а и организац я высокотех нологичног о производст ва авиационн ых двигателей ", 82 часов часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 08.11.2017- 29.11.2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1605, "Методики			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 10.11.15- 20.11.15 4. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 3924, "Обучение педагогиче ских работников по оказанию первой помощи", 16 часа(- ов), ГБОУ «Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					(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. () № 550400004 353, "Безопасность производственных процессов"		
--	--	--	--	--	---	--	--

						и производст в", 74 часа(-ов), Институт дополните льного образовани я ФГБОУ "СибАДИ",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5	Введение в теплоэнер гетику	Ибраги мов Евгени й Самим ович	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т технич еских установ ок наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофиз ических установок , квалифика ция Инженер- механик, Московско е Высшее Техническ ое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023884 от 06.04.2000, "Метролог ическое обеспечени е производст ва", 108 часа(-ов), Академия стандартиз ации, метрологи ии сертифика ции (учебная), 27.03.2000- 06.04.2000 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 81 от 05.04.1997, "Руководит ели и специалист	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
--------	--------------------------------------	---	-------------	--	---	---	------	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля вышей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 6	Введение в теплоэнер- гетику	Ибраги- мов Евгени- й Самим- ович	штатн- ый	Должно- сть - доцент, Кандида- т техниче- ских наук, Ученое звание отсутств- ует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофиз- ических установок , квалифика- ция Инженер- механик, Московско- е Высшее Техническ- ое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостовере- ние (Повышени- е квалифика- ции) № 023884 от 06.04.2000, "Метролог- ическое обеспечени- е производст- ва", 108 часа(-ов), Академия стандарти- зации, метрологи- и сертифика- ции (учебная), 27.03.2000- 06.04.2000 2. Удостовере- ние (Повышени- е квалифика- ции) № 81 от 05.04.1997, "Руководит- ели и специалист	15,4	0,01 974 36	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
--------	---------------------------------------	--	--------------	---	---	---	------	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 7	Введение в теплоэнер- гетику	Ибраги- мов Евгени- й Самим- ович	штатн- ый	Должно- сть - доцент, Кандида- т техниче- ских наук, Ученое звание отсутств- ует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофиз- ических установок , квалифика- ция Инженер- механик, Московско- е Высшее Техническ- ое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостовере- ние (Повышени- е квалифика- ции) № 023884 от 06.04.2000, "Метролог- ическое обеспечени- е производст- ва", 108 часа(-ов), Академия стандарти- зации, метрологи- и сертифика- ции (учебная), 27.03.2000- 06.04.2000 2. Удостовере- ние (Повышени- е квалифика- ции) № 81 от 05.04.1997, "Руководит- ели и специалист	8	0,01 025 64	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
--------	---------------------------------------	--	--------------	---	---	---	---	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 8	Введение в теплоэнер гетику	Ибраги мов Евгени й Самим ович	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т технич еских установ ок наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофиз ических установок , квалифика ция Инженер- механик, Московско е Высшее Техническ ое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023884 от 06.04.2000, "Метролог ическое обеспечени е производст ва", 108 часа(-ов), Академия стандартиз ации, метрологи ии сертифика ции (учебная), 27.03.2000- 06.04.2000 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 81 от 05.04.1997, "Руководит ели и специалист	2	0,00 256 41	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
--------	--------------------------------------	---	-------------	--	---	---	---	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

ов),
 УГАТУ,
 11. () №
 29.10.2021
 14059,
 "мастер по
 созданию
 тестов в
 СДО
 Moodle",
 36 часа(-
 ов), ЧПОУ
 "ЦПДО
 ЛАНЬ",
 12. () №
 78350 от
 03.12.2021,
 "управлени
 е
 проектной
 деятельнос
 тью в
 вузе", 36
 часа(-ов),
 БГУ,

19	Водоподготовка					0,25	0,00 032 05		
20	Водоподготовка					17,6	0,02 256 41		
21	Водоподготовка					16	0,02 051		

								28		
2 2	Водоподг отовка						16	0,02 051 28		
2 3	Водоподг отовка						3	0,00 384 62		
2 4	Выбор оборудов ания и проектир ование теплоэнер гетически х объектов						0,25	0,00 032 05		
2 5	Выбор оборудов ания и проектир ование теплоэнер гетически х объектов						17,6	0,02 256 41		
2 6	Выбор оборудов ания и проектир ование теплоэнер гетически х объектов						24	0,03 076 92		
2 7	Выбор оборудов ания и						24	0,03 076 92		

	проектирование теплоэнергетических объектов									
28	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов						4	0,0051282		

2 9	Высшая математи ка	Гилемь янов Альфи т Имаме тдинов ич	штатн ый	Должно сть - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математик а, квалифика ция Математик . Преподава тель математик и, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладно й математик и серия ДЦ № 039024	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017- 03.02.2017 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследован ия	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------	---	-------------	--	---	---	------	-------------------	---	---

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

30	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имамединович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик . Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладной математики и серия ДЦ № 039024	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017-03.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования	74,8	0,09 589 74	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
----	-------------------	--------------------------------	---------	--	--	--	------	-------------------	--	--

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 1	Высшая математи ка	Гилемь янов Альфи т Имаме тдинов ич	штатн ый	Должно сть - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математик а, квалифика ция Математик . Преподава тель математик и, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладно й математик и серия ДЦ № 039024	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017- 03.02.2017 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследован ия	58	0,07 435 90	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------	---	-------------	--	---	---	----	-------------------	---	---

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 2	Высшая математи ка	Гилемь янов Альфи т Имаме тдинов ич	штатн ый	Должно сть - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математик а, квалифика ция Математик . Преподава тель математик и, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладно й математик и серия ДЦ № 039024	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017- 03.02.2017 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследован ия	8 0,01 025 64	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------	---	-------------	--	---	---	------------------------	---	---

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имамединович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик . Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладной математики и серия ДЦ № 039024	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017-03.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования	1,18	0,00 151 28	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
---	-------------------	--------------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	---	---

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 4	Высшая математи ка	Набиул лина Зульфи я Рифов на	штатн ый	Должно сть - старший препода ватель, Без степени, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 01.01 Математик а, квалифика ция Математик , БГУ	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 004607 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 03.05.2017- 19.05.2017 2. Свидетельс тво (Курсы) № М-090086 от 06.06.2009, "Подготовк а экспертов в республика нскую предметну	1,18	0,00 151 28	УГАТУ, 30 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 30 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	--------------------------	--	-------------	--	---	---	------	-------------------	---	---

						<p>ю комиссию ЕГЭ-2009 по математике ", 16 часа(- ов), Региональн ый центр обработки информаци и РБ, 04.06.2009- 06.06.2009 3. Сертифика т (Семинар) № 02-038 от 25.04.2012, "Проверка ЕГЭ-2012 по проверке части "С" по математике ", 16 часа(- ов), Региональн ый центр обработки информаци и РБ, 07.04.2012- 25.04.2012 4.</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003836 от 27.01.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.01.2017- 27.01.2017 5. () № 780300055 373 рег. 9617 от 29.10.2020, "Организац ия образовате льного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски		
--	--	--	--	--	--	--	--

						й государств енный педагогиче ский университе т им.А.И.Гер цена",			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 5	Высшая математи ка	Гилемь янов Альфи т Имаме тдинов ич	штатн ый	Должно сть - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математик а, квалифика ция Математик . Преподава тель математик и, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладно й математик и серия ДЦ № 039024	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017- 03.02.2017 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследован ия	30,8	0,03 948 72	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------	---	-------------	--	---	---	------	-------------------	---	---

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

36	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имамтдинович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик . Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладной математики и серия ДЦ № 039024	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017-03.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования	36	0,04 615 38	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
----	-------------------	--------------------------------	---------	--	--	--	----	-------------------	--	--

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 7	Высшая математи ка	Гилемь янов Альфи т Имаме тдинов ич	штатн ый	Должно сть - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математик а, квалифика ция Математик . Преподава тель математик и, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладно й математик и серия ДЦ № 039024	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017- 03.02.2017 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследован ия	4 0,00 512 82	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------	---	-------------	--	---	---	------------------------	---	---

					симметрич ных свойств математиче ских моделей", 16 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015- 25.12.2015 3. () № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633 722, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 8	Вычислительные методы в инженерной практике	Гайнетдинова Алия Айдаровна	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230401 Прикладная математика, квалификация инженер-математик, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия КАН № 010964	1. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 16/247, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016-07.12.2016 2. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 4454 от 19.05.17, "Технология работы в	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует
--------	---	-----------------------------------	---------	--	--	--	------	-------------------	---	--

					электронно - информаци онной образовате льной среде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 3.05.17 - 19.05.17 3. () № 174 от 28.05.2014, "Английск ий язык в сфере профессио нального общения", 26 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № 2997 от 22.11.2016, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № ДПО 1881 от 05.10.2018, "Обучение и социально- психологич еское сопровожд ение обучающи хся с инвалидно стью", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ", 6. () № 66829 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы ДО "Русский Moodle"" 36 часа(- ов),			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ФГБОУ ВО "УГАТУ", 7. () № 67063 от 13.03.2021, "Трансфор мация университе та - 2030", 44 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 8. () № 160300014 077, рег. номер 21У150- 11980 от 27.09.2021, "Практико- ориентиров анные подходы в преподаван ии профильны х ИТ дисциплин ", 144 часа(-ов), АНО ВО "Универси тет Иннополис ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>9. () № 15052, "Математи ка и компьютер ные науки в современн ом университе те. Практики трансформ ации", 84 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТюмГУ", 10. () № рег. номер 0289-3212 от 29.10.2021, 312415553 980, "Дифферен циальные уравнения, математиче ское моделиров ание и вычислите льные алгоритмы ", 36 часа(- ов), ФГАОУ</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ВО "БелГУ",					
--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--

3 9	Вычислительные методы в инженерной практике	Гайнетдинова Алия Айдаровна	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230401 Прикладная математика, квалификация инженер-математик, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия КАН № 010964	1. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 16/247, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016-07.12.2016 2. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 4454 от 19.05.17, "Технология работы в	35,2	0,04 512 82	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует
--------	---	-----------------------------	---------	--	--	---	------	-------------------	---	---

					электронно - информаци онной образовате льной среде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 3.05.17 - 19.05.17 3. () № 174 от 28.05.2014, "Английск ий язык в сфере профессио нального общения", 26 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № 2997 от 22.11.2016, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № ДПО 1881 от 05.10.2018, "Обучение и социально- психологич еское сопровожд ение обучающи хся с инвалидно стью", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ", 6. () № 66829 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы ДО "Русский Moodle"" 36 часа(- ов),			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ФГБОУ ВО "УГАТУ", 7. () № 67063 от 13.03.2021, "Трансфор мация университе та - 2030", 44 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 8. () № 160300014 077, рег. номер 21У150- 11980 от 27.09.2021, "Практико- ориентиров анные подходы в преподаван ии профильны х ИТ дисциплин ", 144 часа(-ов), АНО ВО "Универси тет Иннополис ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>9. () № 15052, "Математи ка и компьютер ные науки в современн ом университе те. Практики трансформ ации", 84 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТюмГУ", 10. () № рег. номер 0289-3212 от 29.10.2021, 312415553 980, "Дифферен циальные уравнения, математиче ское моделиров ание и вычислите льные алгоритмы ", 36 часа(- ов), ФГАОУ</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ВО "БелГУ",					
--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--

4 0	Вычислительные методы в инженерной практике	Гайнетдинова Алия Айдаровна	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230401 Прикладная математика, квалификация инженер-математик, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия КАН № 010964	1. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 16/247, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016-07.12.2016 2. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 4454 от 19.05.17, "Технология работы в	16	0,02 051 28	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует
--------	---	-----------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	---	---

					электронно - информаци онной образовате льной среде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 3.05.17 - 19.05.17 3. () № 174 от 28.05.2014, "Английск ий язык в сфере профессио нального общения", 26 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № 2997 от 22.11.2016, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № ДПО 1881 от 05.10.2018, "Обучение и социально- психологич еское сопровожд ение обучающи хся с инвалидно стью", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ", 6. () № 66829 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы ДО "Русский Moodle"" 36 часа(- ов),			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ФГБОУ ВО "УГАТУ", 7. () № 67063 от 13.03.2021, "Трансфор мация университе та - 2030", 44 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 8. () № 160300014 077, рег. номер 21У150- 11980 от 27.09.2021, "Практико- ориентиров анные подходы в преподаван ии профильны х ИТ дисциплин ", 144 часа(-ов), АНО ВО "Универси тет Иннополис ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					9. () № 15052, "Математи ка и компьютер ные науки в современн ом университе те. Практики трансформ ации", 84 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТюмГУ", 10. () № рег. номер 0289-3212 от 29.10.2021, 312415553 980, "Дифферен циальные уравнения, математиче ское моделиров ание и вычислите льные алгоритмы ", 36 часа(- ов), ФГАОУ			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ВО "БелГУ",					
--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--

4 1	Вычислительные методы в инженерной практике	Гайнетдинова Алия Айдаровна	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230401 Прикладная математика, квалификация инженер-математик, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия КАН № 010964	1. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 16/247, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016-07.12.2016 2. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 4454 от 19.05.17, "Технология работы в	18	0,02 307 69	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует
--------	---	-----------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	--	---

					электронно - информаци онной образовате льной среде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 3.05.17 - 19.05.17 3. () № 174 от 28.05.2014, "Английск ий язык в сфере профессио нального общения", 26 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № 2997 от 22.11.2016, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № ДПО 1881 от 05.10.2018, "Обучение и социально- психологич еское сопровожд ение обучающи хся с инвалидно стью", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ", 6. () № 66829 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы ДО "Русский Moodle"" 36 часа(- ов),			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ФГБОУ ВО "УГАТУ", 7. () № 67063 от 13.03.2021, "Трансфор мация университе та - 2030", 44 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 8. () № 160300014 077, рег. номер 21У150- 11980 от 27.09.2021, "Практико- ориентиров анные подходы в преподаван ии профильны х ИТ дисциплин ", 144 часа(-ов), АНО ВО "Универси тет Иннополис ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					9. () № 15052, "Математи ка и компьютер ные науки в современн ом университе те. Практики трансформ ации", 84 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТюмГУ", 10. () № рег. номер 0289-3212 от 29.10.2021, 312415553 980, "Дифферен циальные уравнения, математиче ское моделиров ание и вычислите льные алгоритмы ", 36 часа(- ов), ФГАОУ			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ВО "БелГУ",					
--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--

4 2	Вычислительные методы в инженерной практике	Гайнетдинова Алия Айдаровна	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 230401 Прикладная математика, квалификация инженер-математик, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия КАН № 010964	1. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 16/247, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016-07.12.2016 2. Удостоверение (программа повышения квалификации) № 4454 от 19.05.17, "Технология работы в	4 0,00 512 82	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует
--------	---	-----------------------------	---------	--	--	---	------------------------	---	---

					электронно - информаци онной образовате льной среде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 3.05.17 - 19.05.17 3. () № 174 от 28.05.2014, "Английск ий язык в сфере профессио нального общения", 26 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № 2997 от 22.11.2016, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 5. () № ДПО 1881 от 05.10.2018, "Обучение и социально- психологич еское сопровожд ение обучающи хся с инвалидно стью", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ВятГУ", 6. () № 66829 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы ДО "Русский Moodle"" 36 часа(- ов),			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ФГБОУ ВО "УГАТУ", 7. () № 67063 от 13.03.2021, "Трансфор мация университе та - 2030", 44 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 8. () № 160300014 077, рег. номер 21У150- 11980 от 27.09.2021, "Практико- ориентиров анные подходы в преподаван ии профильны х ИТ дисциплин ", 144 часа(-ов), АНО ВО "Универси тет Иннополис ",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>9. () № 15052, "Математи ка и компьютер ные науки в современн ом университе те. Практики трансформ ации", 84 часа(-ов), ФГБОУ ВО "ТюмГУ", 10. () № рег. номер 0289-3212 от 29.10.2021, 312415553 980, "Дифферен циальные уравнения, математиче ское моделиров ание и вычислите льные алгоритмы ", 36 часа(- ов), ФГАОУ</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ВО "БелГУ",					
--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--

4 3	Газотурбинные установки в энергетике	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 4	Газотурбинные установки в энергетике	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 5	Газотурбинные установки в энергетике	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	22 0,02 820 51	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	-------------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 6	Газотурбинные установки в энергетике	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	16	0,02 051 28	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 7	Газотурбинные установки в энергетике	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	16	0,02 051 28	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	---	----	-------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 8	Газотурбинные установки в энергетике	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	4	0,00 512 82	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------------------------------	----------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 9	Гидрогазо динамика	Гриши н Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Щ №623441, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	-----------------------	---	-------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

50	Гидрогазодинамика	Гришин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Ц №623441, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
----	-------------------	-----------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 1	Газодинамика	Гришин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Ц №623441, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	24,2	0,03 102 56	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------	-----------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 2	Гидрогазо динамика	Гриши н Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Щ №623441, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	16	0,02 051 28	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	-----------------------	---	-------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 3	Гидрогазо динамика	Гриши н Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Щ №623441, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	18	0,02 307 69	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	-----------------------	---	-------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 4	Газодинамика	Гришин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Ц №623441, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	3	0,00 384 62	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------	-----------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 5	Гидрогазо динамика	Гриши н Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Щ №623441, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	-----------------------	---	-------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 6	Гидрогазо динамика	Гриши н Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Щ №623441, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	-----------------------	---	-------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 7	Газодинамика	Гришин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Ц №623441, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	24,2	0,03 102 56	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--------------	-----------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 8	Гидрогазо динамика	Гриши н Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Щ №623441, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	12	0,01 538 46	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	-----------------------	---	-------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

5 9	Гидрогазо динамика	Гриши н Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Щ №623441, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	18	0,02 307 69	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	-----------------------	---	-------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

60	Газодинамика	Гришин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Ц №623441, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН № 072055 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных и ракетных двигателей ДЦ № 002657	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 268 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4463 от 19.05.2015. 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ,	3	0,00 384 62	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
----	--------------	-----------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

03.05.2017

-

19.05.2017

3.

Удостовере
ние

(Повышени
е

квалифика
ции) №

рег.номер

4463 от

19.05.2017,

"Технологи
я работы в

электронно

-

информаци
онной

образовате
льной

среде", 72

часа(-ов),

УГАТУ,

03.05.2017

-

19.05.2017

6 1	Инженерная и компьютерная графика	Горлова Ирина Рафаэлевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02-17.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00023	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	--	--

7 Рег.237
от
30.04.2014,
"Технологи
я работы в
Autodesk
AutoCAD",
40 часа(-
ов),
Уфимский
государств
енный
авиационн
ый
технически
й
университе
т, 07.04-
30.04.2014
3.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
00359729,
"AutoCAD
2012", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный
центр
Autodesk
при
УГАТУ,
18.04-

15.05.2014

4.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) № ,
"Трёхмерн
ое
моделиров
ание
деталей и
сборочных
единиц в
системе
КОМПАС-
3D V15
(M2)", 40
часа(-ов),
АСКОН,
05.08-
08.08.2014

5.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
1625FESFE
5,
"AutoCAD
2013", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный

					центр Autodesk при УГАТУ, 01.04- 17.04.2014 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02AA00434 8 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 27.04- 17.05.2017 7.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 782400015 095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивн ые технологии ", 72 часа(- ов), Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого, 06.11.- 18.11.2017 8. () № 633621 от 29.12.2019 023100633 621, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов),			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 9. () № 7191 от 08.05.2020 782410828 084, "Технологи я создания электронн ых обучающи х курсов в системе дистанцио нного обучения на базе LMS Moodl", 72 часа(-ов), Центр образовате льных услуг, 10. () № 15975 от 30.11.2021 782415506 187, "Мастер по			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 11. () № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработк а параметрич еских моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС- 3D V17", 36 часа(- ов), Федеральн ое государств енное бюджетное образовате льное учреждени е высшего профессио нального образова, 16.10.- 27.10.2018			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 2	Инженерная и компьютерная графика	Горлова Ирина Рафаэлевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02-17.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00023	17,6	0,02 256 41	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	--	--

					7 Рег.237 от 30.04.2014, "Технологи я работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 07.04- 30.04.2014 3. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизова нный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 18.04-			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

15.05.2014

4.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) № ,
"Трёхмерн
ое
моделиров
ание
деталей и
сборочных
единиц в
системе
КОМПАС-
3D V15
(M2)", 40
часа(-ов),
АСКОН,
05.08-
08.08.2014

5.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
1625FESFE
5,
"AutoCAD
2013", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный

					центр Autodesk при УГАТУ, 01.04- 17.04.2014 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02AA00434 8 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 27.04- 17.05.2017 7.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 782400015 095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивн ые технологии ", 72 часа(- ов), Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого, 06.11.- 18.11.2017 8. () № 633621 от 29.12.2019 023100633 621, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов),			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 9. () № 7191 от 08.05.2020 782410828 084, "Технологи я создания электронн ых обучающи х курсов в системе дистанцио нного обучения на базе LMS Moodl", 72 часа(-ов), Центр образовате льных услуг, 10. () № 15975 от 30.11.2021 782415506 187, "Мастер по			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 11. () № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработк а параметрич еских моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС- 3D V17", 36 часа(- ов), Федеральн ое государств енное бюджетное образовате льное учреждени е высшего профессио нального образова, 16.10.- 27.10.2018			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 3	Инженерная и компьютерная графика	Горлова Ирина Рафаэлевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02-17.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00023	20	0,02 564 10	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	----	-------------------	--	--

7 Рег.237
от
30.04.2014,
"Технологи
я работы в
Autodesk
AutoCAD",
40 часа(-
ов),
Уфимский
государств
енный
авиационн
ый
технически
й
университе
т, 07.04-
30.04.2014
3.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
00359729,
"AutoCAD
2012", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный
центр
Autodesk
при
УГАТУ,
18.04-

15.05.2014

4.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) № ,
"Трёхмерн
ое
моделиров
ание
деталей и
сборочных
единиц в
системе
КОМПАС-
3D V15
(M2)", 40
часа(-ов),
АСКОН,
05.08-
08.08.2014

5.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
1625FESFE
5,
"AutoCAD
2013", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный

					центр Autodesk при УГАТУ, 01.04- 17.04.2014 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02AA00434 8 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 27.04- 17.05.2017 7.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Удостовере
ние
(Повышени
е
квалифика
ции) №
782400015
095; Рег.
4256/17-45,
"Аддитивн
ые
технологии
", 72 часа(-
ов), Санкт-
Петербургс
кий
политехни
ческий
университе
т Петра
Великого,
06.11.-
18.11.2017
8. () №
633621 от
29.12.2019
023100633
621,
"Професси
ональный
набор
компетенц
ий
преподават
еля
высшей
школы", 72
часа(-ов),

					Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 9. () № 7191 от 08.05.2020 782410828 084, "Технологи я создания электронн ых обучающи х курсов в системе дистанцио нного обучения на базе LMS Moodl", 72 часа(-ов), Центр образовате льных услуг, 10. () № 15975 от 30.11.2021 782415506 187, "Мастер по			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 11. () № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработк а параметрич еских моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС- 3D V17", 36 часа(- ов), Федеральн ое государств енное бюджетное образовате льное учреждени е высшего профессио нального образова, 16.10.- 27.10.2018			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 4	Инженерная и компьютерная графика	Горлова Ирина Рафаэлевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02-17.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00023	16	0,02 051 28	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	----	-------------------	---	---

7 Рег.237
от
30.04.2014,
"Технологи
я работы в
Autodesk
AutoCAD",
40 часа(-
ов),
Уфимский
государств
енный
авиационн
ый
технически
й
университе
т, 07.04-
30.04.2014
3.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
00359729,
"AutoCAD
2012", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный
центр
Autodesk
при
УГАТУ,
18.04-

15.05.2014

4.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) № ,
"Трёхмерн
ое
моделиров
ание
деталей и
сборочных
единиц в
системе
КОМПАС-
3D V15
(M2)", 40
часа(-ов),
АСКОН,
05.08-
08.08.2014

5.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
1625FESFE
5,
"AutoCAD
2013", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный

					центр Autodesk при УГАТУ, 01.04- 17.04.2014 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02AA00434 8 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 27.04- 17.05.2017 7.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 782400015 095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивн ые технологии ", 72 часа(- ов), Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого, 06.11.- 18.11.2017 8. () № 633621 от 29.12.2019 023100633 621, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов),			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 9. () № 7191 от 08.05.2020 782410828 084, "Технологи я создания электронн ых обучающи х курсов в системе дистанцио нного обучения на базе LMS Moodl", 72 часа(-ов), Центр образовате льных услуг, 10. () № 15975 от 30.11.2021 782415506 187, "Мастер по			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 11. () № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработк а параметрич еских моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС- 3D V17", 36 часа(- ов), Федеральн ое государств енное бюджетное образовате льное учреждени е высшего профессио нального образова, 16.10.- 27.10.2018			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 5	Инженерная и компьютерная графика	Горлова Ирина Рафаэлевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02-17.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00023	4 0,00 512 82	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
--------	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	--	---	------------------------	--	--

7 Рег.237
от
30.04.2014,
"Технологи
я работы в
Autodesk
AutoCAD",
40 часа(-
ов),
Уфимский
государств
енный
авиационн
ый
технически
й
университе
т, 07.04-
30.04.2014
3.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
00359729,
"AutoCAD
2012", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный
центр
Autodesk
при
УГАТУ,
18.04-

15.05.2014

4.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) № ,
"Трёхмерн
ое
моделиров
ание
деталей и
сборочных
единиц в
системе
КОМПАС-
3D V15
(M2)", 40
часа(-ов),
АСКОН,
05.08-
08.08.2014

5.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
1625FESFE
5,
"AutoCAD
2013", 40
часа(-ов),
Авторизова
нный
учебный

					центр Autodesk при УГАТУ, 01.04- 17.04.2014 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02AA00434 8 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 27.04- 17.05.2017 7.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 782400015 095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивн ые технологии ", 72 часа(- ов), Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого, 06.11.- 18.11.2017 8. () № 633621 от 29.12.2019 023100633 621, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов),			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 9. () № 7191 от 08.05.2020 782410828 084, "Технологи я создания электронн ых обучающи х курсов в системе дистанцио нного обучения на базе LMS Moodl", 72 часа(-ов), Центр образовате льных услуг, 10. () № 15975 от 30.11.2021 782415506 187, "Мастер по			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 11. () № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

								62		
69	Иностран ный язык						0,25	0,00 032 05		
70	Иностран ный язык						30	0,03 846 15		
71	Иностран ный язык						2	0,00 256 41		

7 2	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"" , 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

7 3	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"" , 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

7 4	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	11	0,01 410 26	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"" , 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

7 5	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	20	0,02 564 10	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"" , 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

7 6	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	4	0,00 512 82	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"", 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

7 7	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	3	0,00 384 62	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"" , 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

7 8	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"" , 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

7 9	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	11	0,01 410 26	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"", 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

80	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	12	0,0153846	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
----	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	----	-----------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"" , 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

72 часа(-
ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ

,
10. () № -,
"Программ
ирование в
Python", 22
часа(-ов),
Институт
Биоинформ
атики,
11. () №
023101066
851,
"Организац
ия
учебного
процесса
на основе
системы
дистанцио
нного
обучения
"Русский
Moodle""
36 часа(-
ов),
УГАТУ,

8 1	Информатика	Низамова Гузель Фанисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 050201 математика и информатика, квалификация учитель математика и информатики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН №017179 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №040917	1. Удостоверение (повышение квалификации) № -, "Программирование на Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 6.04.15-11.04.15 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПКПЯС1110012, "Программирование на языке C++", 72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ, 25.11.16-12.12.16	2	0,00 256 41	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
--------	-------------	---------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

3.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
02АА
001686,
"Разработк
а основных
образовате
льных ", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
25.11.15-
11.12.15

4.
Удостовере
ние
(повышени
е
квалифика
ции) №
ПКСОП11
10011,
"Современ
ные
офисные
приложени
я ", 72
часа(-ов),
Националь
ный
открытый
университе
т ИНТУИТ
, 25.11.16-

					12.12.16 5. Диплом (профессио нальная переподгот овка) № 020800000 166, "Современ ная информати ка и информаци онные технологии в ОТС", 256 часа(- ов), УГАТУ, 2.05.17- 8.09.17 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА 004330, "Технологи я работы в ЭИОС", 72 часа(-ов), УГАТУ, 26.04.17- 16.05.17 7. () №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					023100634 781, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 8. () № 80NP19052 409, "Основные механизмы платформы "1С: Предприят ие"", 40 часа(-ов), ЧОУ ДПО "1С- Образован ие", 9. () № ПК1013283 25, " Алгоритми ческие основы современн ой компьютер ной графики",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					72 часа(-ов), Национальный открытый университет ИНТУИТ					
					10. () № -, "Программирование в Python", 22 часа(-ов), Институт Биоинформатики, 11. () № 023101066851, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), УГАТУ,					
82	История	Габбасова Ксения Рафаиловна	штатный	Должность - старший преподаватель,			0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

				Без степени, Ученое звание отсутствует						
83	История	Габбасова Ксения Рафаиловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует			22	0,02 820 51	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
84	История	Габбасова Ксения Рафаиловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует			16	0,02 051 28	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
85	История	Габбасова Ксения Рафаиловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует			3	0,00 384 62	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

				ует						
8 6	История и перспекти вы развития теплотехн ики и теплоэнер гетики	Бикбул атов Ахат Мидха тович	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей 028217	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1988	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент

						"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

8 7	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	8,8	0,01 128 21	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	---	----------------------------	---------	---	--	--	-----	-------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	8	0,01 025 64	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
---	---	----------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 9	История и перспекти вы развития теплотехн ики и теплоэнер гетики	Бикбул атов Ахат Мидха тович	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационн ые двигатели, квалифика ция инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей 028217	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	2 0,00 256 41	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	--	--	-------------	--	---	--	------------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

информаци
онной
образова
тельной
среде", 72
часа(-ов),
УГАТУ,
03.05.2017
-
19.05.2017

9 0	Источник и и системы теплоснаб жения						0,35	0,00 044 87		
9 1	Источник и и системы теплоснаб жения						30,8	0,03 948 72		
9 2	Источник и и системы теплоснаб						28	0,03 589 74		

	жения									
9 3	Источник и и системы теплоснаб жения						8	0,01 025 64		
9 4	Источник и и системы теплоснаб жения						4	0,00 512 82		

9 5	Комбинированные парогазовые установки	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверение (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. . 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	---	---	------	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 6	Комбинированные парогазовые установки	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверное (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. . 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	---	---	------	-------------------	---	---

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 7	Комбинированные парогазовые установки	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверение (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. . 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	17,6	0,02 256 41	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 8	Комбинированные парогазовые установки	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверение (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. . 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	4 0,00 512 82	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
--------	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	---	---	------------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9	Комбинированные парогазовые установки	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверное (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. . 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	20	0,02 564 10	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
---	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	---	--	----	-------------------	---	---

					<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

100	Комбинированные парогазовые установки	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверение (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. . 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	3	0,00 384 62	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	---------------------------------------	-------------------------	---------	---	---	---	---	-------------------	---	---

					<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

101	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	----------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	--	--

						2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
1 0 2	Конструк ция и эксплуата ция основног о и вспомогат ельного оборудов ания ТЭС	Жилин Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских нук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 305 Тепловые электричес кие станции, квалифика ция инженер- теплоэнерг етик, Московски й энергетиче ский институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4468 от 19.05.2017,	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует

					"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11. 2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

103	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	35,2	0,04 512 82	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	----------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	--	--

						2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
1 0 4	Конструк ция и эксплуата ция основног о и вспомогат ельного оборудов ания ТЭС	Жилин Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских нук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 305 Тепловые электричес кие станции, квалифика ция инженер- теплоэнерг етик, Московски й энергетиче ский институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4468 от 19.05.2017,	8	0,01 025 64	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует

					"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11. 2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

105	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	32	0,04 102 56	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	----------------------------	---------	--	---	---	----	-------------------	--	--

						2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
1 0 6	Конструк ция и эксплуата ция основног о и вспомогат ельного оборудов ания ТЭС	Жилин Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских нук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 305 Тепловые электричес кие станции, квалифика ция инженер- теплоэнерг етик, Московски й энергетиче ский институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4468 от 19.05.2017,	6	0,00 769 23	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует

					"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11. 2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

107	Котельные установки и парогенераторы	Бурденко Александр Сергеевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Автоматизация Автоматизация и компл-ая мех-ция химико-тех-их процессов, квалификация инженера-электромеханика, Уфимский нефтяной институт	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 267 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег.номер 4448 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
-----	--------------------------------------	------------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	--	--

						- 19.05.2017				
108	Котельные установки и парогенераторы	Бурденко Александр Сергеевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, Автоматизация Автоматизация и компл-ая мех-ция химико-тех-их процессов, квалификация инженера-электромеханика, Уфимский нефтяной институт	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 267 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) №	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

						Рег.номер 4448 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
1 0 9	Котельны е установки и парогенера торы	Бурден ко Алекса ндр Сергее вич	штатн ый	Должно сть - старший препода ватель, Без степени, Ученое звание отсутств ует	Высшее, Автоматиз ация Автоматиз ация и компл-ая мех-ция химико- тех-их процессов, квалифика ция инженера- электромех аника, Уфимский нефтяной институт	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 267 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е	22	0,02 820 51	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

						квалифика ции) № Рег.номер 4448 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
1 1 0	Котельны е установки и парогенера торы	Бурден ко Алекса ндр Сергее вич	штатн ый	Должно сть - старший препода ватель, Без степени, Ученое звание отсутств ует	Высшее, Автоматиз ация Автоматиз ация и компл-ая мех-ция химико- тех-их процессов, квалифика ция инженера- электромех аника, Уфимский нефтяной институт	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 267 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостовере ние	8	0,01 025 64	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

						(Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4448 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
1 1 1	Котельны е установки и парогенер аторы	Бурден ко Алекса ндр Сергее вич	штатн ый	Должно сть - старший препода ватель, Без степени, Ученое звание отсутств ует	Высшее, Автоматиз ация Автоматиз ация и компл-ая мех-ция химико- тех-их процессов, квалифика ция инженера- электромех аника, Уфимский нефтяной	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 267 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2.	20	0,02 564 10	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

					институт	Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4448 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
1 1 2	Котельны е установки и парогенер аторы	Бурден ко Алекса ндр Сергее вич	штатн ый	Должно сть - старший препода ватель, Без степени, Ученое звание отсутств ует	Высшее, Автоматиз ация Автоматиз ация и компл-ая мех-ция химико- тех-их процессов, квалифика ция инженера- электромех аника,	1. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 267 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-	4	0,00 512 82	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

					Уфимский нефтяной институт	29.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4448 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
1 1 3	Культуро логия	Зубаер ова Елена Валерь евна	штатн ый	Должно сть - специал ист по учебно- методич еской работе, Без степени, Ученое звание отсутств			0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - специалист по учебно-методической работе, Без степени, Ученое звание отсутствует()	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - специалист по учебно-методической работе, Без степени, Ученое звание отсутствует()

				ует()						
114	Культурология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет истории, квалификация Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет Диплом кандидата наук серия ИТ № 014080 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 ч часа(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г,	11	0,0141026	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент

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

1 1 5	Культурология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет истории, квалификация Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет Диплом кандидата наук серия ИТ № 014080 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 часов(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"" , 72 часа(-	8 0,01 025 64	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент
-------------	---------------	-------------------------	---------	--	---	---	------------------------	--	--

					ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостовере- Рение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3- 19.05. 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1 6	Культурология	Феклина Ольга Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, нет истории, квалификация Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет Диплом кандидата наук серия ИТ № 014080 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии Серия ДЦ № 004336	1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, "«Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Планы»", 20 часов(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"" , 72 часа(-	2 0,00 256 41	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент
-------------	---------------	-------------------------	---------	--	---	---	------------------------	--	--

					ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостовере- Рение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3- 19.05. 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1 7	Материал оведение и технология конструк ционных материал ов	Шарип ова Саида Раилев на	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150000 Машины и технология обработки металлов давлением, квалифика ция инженер- механик, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ 070772 от 17.05.2002	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10567 от 05.12.17, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 21.11.17- 05.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег. 10567 от 05 декабря 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	--	---------------------------------------	-------------	---	--	---	------	-------------------	--	--

					онной образова тельной среде", 72 часа часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 22 ноября - 06 декабря 2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 2988 от 12.11.2016, "Модерниз ация системы образовани я в условиях формирова ния Националь ной системы квалифика ций", 20 часа(-ов), УГАТУ, 22.10- 12.11.2016			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>4. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 3977 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 06.02.2017- 17.02.2017</p> <p>5. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1696 от 11.12.2015, "Разработк а основных образовате льных профессио нальных программ по уровням</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					высшего образовани я", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11- 11.12.2015 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1726, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 08.12- 21.12.2015			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 1 8	Материал оведение и технология конструк ционных материал ов	Шарип ова Саида Раилев на	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150000 Машины и технология обработки металлов давлением, квалифика ция инженер- механик, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ 070772 от 17.05.2002	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10567 от 05.12.17, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 21.11.17- 05.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег. 10567 от 05 декабря 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци	22	0,02 820 51	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	--	---------------------------------------	-------------	---	--	---	----	-------------------	--	--

					онной образова тельной среде", 72 часа часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 22 ноября - 06 декабря 2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 2988 от 12.11.2016, "Модерниз ация системы образова ния в условиях формирова ния Националь ной системы квалифика ций", 20 часа(-ов), УГАТУ, 22.10- 12.11.2016			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>4. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 3977 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 06.02.2017- 17.02.2017</p> <p>5. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1696 от 11.12.2015, "Разработк а основных образовате льных профессио нальных программ по уровням</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					высшего образовани я", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11- 11.12.2015 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1726, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 08.12- 21.12.2015			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 1 9	Материал оведение и технология конструк ционных материал ов	Шарип ова Саида Раилев на	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150000 Машины и технология обработки металлов давлением, квалифика ция инженер- механик, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ 070772 от 17.05.2002	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10567 от 05.12.17, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 21.11.17- 05.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег. 10567 от 05 декабря 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци	24	0,03 076 92	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	--	---------------------------------------	-------------	---	--	---	----	-------------------	--	--

					<p>онной образова тельной среде", 72 часа часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 22 ноября - 06 декабря 2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 2988 от 12.11.2016, "Модерниз ация системы образова ния в условиях формирова ния Националь ной системы квалифика ций", 20 часа(-ов), УГАТУ, 22.10- 12.11.2016</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>4. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 3977 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 06.02.2017- 17.02.2017</p> <p>5. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1696 от 11.12.2015, "Разработк а основных образовате льных профессио нальных программ по уровням</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					высшего образовани я", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11- 11.12.2015 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1726, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 08.12- 21.12.2015			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 2 0	Материал оведение и технология конструк ционных материал ов	Шарип ова Саида Раилев на	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150000 Машины и технология обработки металлов давлением, квалифика ция инженер- механик, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ 070772 от 17.05.2002	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10567 от 05.12.17, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 21.11.17- 05.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег. 10567 от 05 декабря 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци	8	0,01 025 64	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	--	---------------------------------------	-------------	---	--	---	---	-------------------	--	--

					онной образова тельной среде", 72 часа часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 22 ноября - 06 декабря 2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 2988 от 12.11.2016, "Модерниз ация системы образова ния в условиях формирова ния Националь ной системы квалифика ций", 20 часа(-ов), УГАТУ, 22.10- 12.11.2016			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>4. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 3977 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 06.02.2017- 17.02.2017</p> <p>5. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1696 от 11.12.2015, "Разработк а основных образовате льных профессио нальных программ по уровням</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					высшего образовани я", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11- 11.12.2015 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1726, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 08.12- 21.12.2015			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 2 1	Материал оведение и технология конструк ционных материал ов	Шарип ова Саида Раилев на	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150000 Машины и технология обработки металлов давлением, квалифика ция инженер- механик, УГАТУ Диплом кандидата наук КТ 070772 от 17.05.2002	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10567 от 05.12.17, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 21.11.17- 05.12.17 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег. 10567 от 05 декабря 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци	5 0,00 641 03	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	--	---------------------------------------	-------------	---	--	---	------------------------	--	--

					онной образова тельной среде", 72 часа часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 22 ноября - 06 декабря 2017 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 2988 от 12.11.2016, "Модерниз ация системы образова ния в условиях формирова ния Националь ной системы квалифика ций", 20 часа(-ов), УГАТУ, 22.10- 12.11.2016			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>4. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 3977 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 06.02.2017- 17.02.2017</p> <p>5. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1696 от 11.12.2015, "Разработк а основных образовате льных профессио нальных программ по уровням</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					высшего образовани я", 72 часа(-ов), УГАТУ, 25.11- 11.12.2015 6. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 1726, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 08.12- 21.12.2015			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 2 2	Метролог ия, стандарти зация и сертифика ция	Сафин Эдуард Вилард ович	штатн ый	Должно сть - заведую щий кафедро й, к/н, доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание - доцент(Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, АТ- СС-01- 18-ХГ (Сафин Э.В.), Старши	Высшее, 15.00.00 Технологи я машиностр оения, металлоре жущие станки и инструмен ты, квалифика ция инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандарти зации и сертифика ции серия ДЦ №033902	1. () № 760600021 739, "Проектир ование и актуализац ия основных образовате льных программ с использова нием профессио нальных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государст венная академия промысле нного менеджмен та имени Н.П. Пастухова" , 2. () № ПП 75927, "Специали ст по метрологи и", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО	0,18	0,00 023 08	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, 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, АТ-СС- 12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;	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, 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, АТ-СС-12- 20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;
-------------	---	-----------------------------------	-------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

				<p>й научный сотрудн ик, к.н., доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, АТ- СС-53- 19-ХГ (Сафин Э.В.),</p>	<p>"Академия стандарти зации, метрологи и и сертифика ции(учебна я)", 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно- технически й минимум", 16 часа(- ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям Республик и Башкортос, 21.11.2017- 05.12.2017</p>		<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее</p>	<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточноевропейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 5. () № 118 от 14.02.2020 023101053 326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент)	"Башкирск ий государств енный педагогиче ский университе т им. М. Акмуллы", 6. () № 166 от 17.02.2020 022410602 412, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 36 часа(- ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 7. () № Рег 271 от 02.03.2020 022410602			
--	--	--	--	--	--	--	--

					517, "Управлен ие персонало м", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 8. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников ", 40 часа(- ов), АНО ДПО "Восточно- Европейск ое учебное заведение "Институт менеджмен			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					та, маркетинга и права", 9. () № 780300055 389 от 29.10.2020 г. (рег. 9633) , "Организац ия образовате льного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски й государств енный педагогиче ский университе т им. А.И. Герцена",			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 2 3	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомаш иностранное, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомаш иностранное, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении и 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 и Квалификации (Повышение квалификации	0,18	0,00 023 08	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструир ования механизмо в и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>ции) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектир ование рабочей программы учебной дисциплин ы, реализуемо й по ФГОС"" , 8 часа(-ов), ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостовере ни О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ние О Краткосроч ном Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехн ологии и наноdiagно стика", 72 часа(-ов), Санкт- Петербургс кий государств енный электротех нический университе т "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостовере ние (Повышени			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>е квалифика ции) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управлен ие персонало м", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.- 31.11.2018 7. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524 811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактн ая система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечени я государств енных и муниципа", 144 часа(- ов), АНО ДПО "Оренбургс кая бизнес- школа", 9. () № Рег. 2515		
--	--	--	--	--	---	--	--

					от 18.03.2019, "Обучение должностн ых лиц и специалист ов гражданско й обороны и Башкирско й территория льной подсистем ы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям РБ", 10. () № Рег. 01- 135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр		
--	--	--	--	--	---	--	--

					профессио нальной подготовки кадров", 11. () № 023100309 854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспече ние безопаснос ти персональн ых данных при их обработке в информаци онных системах персональн ых", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12. () № 023100635 313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджм ент и экономика" , 72 часа(- ов), ФГБОУ		
--	--	--	--	--	--	--	--

						ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634 823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635 314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управлен ие проектами" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634 942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Професси ональный набор			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмен та качества вуза в обеспечени и выполнени я требований федеральн ых государств енных об", 72 часа(- ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕС С", 17. () № Удостовере ние 023101066 865 Рег.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					66865 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы дистанцио нного обучения «Русский «Moodle»", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18. () № Удостовере ние 772411814 777 Рег. 2887/20 от 11.12.2020, "Стратегии коммерциа лизации НИОКР: оценка, сценарии, продвижен ие", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО МФТИ, 19. () № Удостовере		
--	--	--	--	--	---	--	--

					ние КФУ УПК 19494 Рег. номер УПК-20- 068167/202 0 от 12.12.2020, "Проектир ование интеграцио нной платформы и сервисов непрерывн ого образовани я как инструмен та сопровожд", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО Казанский федеральн ый университе т,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 2 4	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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. () № 760600021 739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных часов(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО	22	0,02 820 51	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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, 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, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., 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 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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;	

			<p>й научный сотрудн ик, к.н., доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, АТ- СС-53- 19-ХГ (Сафин Э.В.),</p>	<p>"Академия стандарти зации, метрологи и и сертифика ции(учебна я)", 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно- технически й минимум", 16 часа(- ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям Республик и Башкортос, 21.11.2017- 05.12.2017</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее</p>	<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточноевропейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 5. () № 118 от 14.02.2020 023101053 326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>совместительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент)</p>	<p>"Башкирск ий государств енный педагогиче ский университе т им. М. Акмуллы", 6. () № 166 от 17.02.2020 022410602 412, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 36 часа(- ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 7. () № Рег 271 от 02.03.2020 022410602</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--

					517, "Управлен ие персонало м", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 8. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников ", 40 часа(- ов), АНО ДПО "Восточно- Европейск ое учебное заведение "Институт менеджмен			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					та, маркетинга и права", 9. () № 780300055 389 от 29.10.2020 г. (рег. 9633) , "Организац ия образовате льного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски й государств енный педагогиче ский университе т им. А.И. Герцена",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 2 5	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомаш инженерное, квалификация Магистр техники и технологий , Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомаш инженерное, квалификация Бакалавр техники и технологий , Уфимский государственный авиационный технический	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении и 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 и Квалификации (Повышение квалифика	22	0,02 820 51	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---	--------------------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструир ования механизмо в и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>ции) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектир ование рабочей программы учебной дисциплин ы, реализуемо й по ФГОС"", 8 часа(-ов), ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

						ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостовере ни О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостовере				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					ние О Краткосроч ном Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехн ологии и нанодиагно стика", 72 часа(-ов), Санкт- Петербургс кий государств енный электротех нический университе т "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостовере ние (Повышени			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>е квалифика ции) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управлен ие персонало м", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.- 31.11.2018 7. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524 811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактн ая система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечени я государств енных и муниципа", 144 часа(- ов), АНО ДПО "Оренбургс кая бизнес- школа", 9. () № Рег. 2515</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					от 18.03.2019, "Обучение должностн ых лиц и специалист ов гражданско й обороны и Башкирско й территория льной подсистем ы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям РБ", 10. () № Рег. 01- 135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					профессио нальной подготовки кадров", 11. () № 023100309 854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспече ние безопаснос ти персональн ых данных при их обработке в информаци онных системах персональн ых", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12. () № 023100635 313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджм ент и экономика" , 72 часа(- ов), ФГБОУ			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634 823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635 314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управлен ие проектами" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634 942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Професси ональный набор			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмен та качества вуза в обеспечени и выполнени я требований федеральн ых государств енных об", 72 часа(- ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕС С", 17. () № Удостовере ние 023101066 865 Рег.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					66865 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы дистанцио нного обучения «Русский «Moodle»", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18. () № Удостовере ние 772411814 777 Рег. 2887/20 от 11.12.2020, "Стратегии коммерциа лизации НИОКР: оценка, сценарии, продвижен ие", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО МФТИ, 19. () № Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ние КФУ УПК 19494 Рег. номер УПК-20- 068167/202 0 от 12.12.2020, "Проектир ование интеграцио нной платформы и сервисов непрерывн ого образовани я как инструмен та сопровожд", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО Казанский федеральн ый университе т,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 2 6	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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. () № 760600021 739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных часов(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО	12	0,01 538 46	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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, 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, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., 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 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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;	

			<p>й научный сотрудн ик, к.н., доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, АТ- СС-53- 19-ХГ (Сафин Э.В.),</p>	<p>"Академия стандарти зации, метрологи и и сертифика ции(учебна я)", 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно- технически й минимум", 16 часа(- ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям Республик и Башкортос, 21.11.2017- 05.12.2017</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее</p>	<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточноевропейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 5. () № 118 от 14.02.2020 023101053 326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>совместительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент)</p>	<p>"Башкирск ий государств енный педагогиче ский университе т им. М. Акмуллы", 6. () № 166 от 17.02.2020 022410602 412, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 36 часа(- ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 7. () № Рег 271 от 02.03.2020 022410602</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--

					517, "Управлен ие персонало м", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 8. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников ", 40 часа(- ов), АНО ДПО "Восточно- Европейск ое учебное заведение "Институт менеджмен			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					та, маркетинга и права", 9. () № 780300055 389 от 29.10.2020 г. (рег. 9633) , "Организац ия образовате льного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски й государств енный педагогиче ский университе т им. А.И. Герцена",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 2 7	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомаш инженерное, квалификация Магистр техники и технологий , Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомаш инженерное, квалификация Бакалавр техники и технологий , Уфимский государственный авиационный технический	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении и 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 и Квалификации (Повышение квалифика	12	0,01 538 46	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---	--------------------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструир ования механизмо в и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>ции) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектир ование рабочей программы учебной дисциплин ы, реализуемо й по ФГОС"", 8 часа(-ов), ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

					ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостовере ни О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ние О Краткосроч ном Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехн ологии и нанодиагно стика", 72 часа(-ов), Санкт- Петербургс кий государств енный электротех нический университе т "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 б. Удостовере ние (Повышени			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524 811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактн ая система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечени я государств енных и муниципа", 144 часа(- ов), АНО ДПО "Оренбургс кая бизнес- школа", 9. () № Рег. 2515</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					от 18.03.2019, "Обучение должностн ых лиц и специалист ов гражданско й обороны и Башкирско й территория льной подсистем ы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям РБ", 10. () № Рег. 01- 135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					профессио нальной подготовки кадров", 11. () № 023100309 854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспече ние безопаснос ти персональн ых данных при их обработке в информаци онных системах персональн ых", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12. () № 023100635 313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджм ент и экономика" , 72 часа(- ов), ФГБОУ			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634 823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635 314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управлен ие проектами" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634 942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Професси ональный набор			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмен та качества вуза в обеспечени и выполнени я требований федеральн ых государств енных об", 72 часа(- ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕС С", 17. () № Удостовере ние 023101066 865 Рег.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					66865 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы дистанцио нного обучения «Русский «Moodle»", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18. () № Удостовере ние 772411814 777 Рег. 2887/20 от 11.12.2020, "Стратегии коммерциа лизации НИОКР: оценка, сценарии, продвижен ие", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО МФТИ, 19. () № Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ние КФУ УПК 19494 Рег. номер УПК-20- 068167/202 0 от 12.12.2020, "Проектир ование интеграцио нной платформы и сервисов непрерывн ого образовани я как инструмен та сопровожд", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО Казанский федеральн ый университе т,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 2 8	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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. () № 760600021 739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных часов(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО	20	0,02 564 10	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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, 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, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., 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 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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;	

			<p>й научный сотрудн ик, к.н., доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, АТ- СС-53- 19-ХГ (Сафин Э.В.),</p>	<p>"Академия стандарти зации, метрологи и и сертифика ции(учебна я)", 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно- технически й минимум", 16 часа(- ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям Республик и Башкортос, 21.11.2017- 05.12.2017</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее</p>	<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточноевропейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 5. () № 118 от 14.02.2020 023101053 326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент)	"Башкирск ий государств енный педагогиче ский университе т им. М. Акмуллы", 6. () № 166 от 17.02.2020 022410602 412, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 36 часа(- ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 7. () № Рег 271 от 02.03.2020 022410602		
--	--	--	--	--	--	--

					517, "Управлен ие персонало м", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 8. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников ", 40 часа(- ов), АНО ДПО "Восточно- Европейск ое учебное заведение "Институт менеджмен			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					та, маркетинга и права", 9. () № 780300055 389 от 29.10.2020 г. (рег. 9633) , "Организац ия образовате льного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски й государств енный педагогиче ский университе т им. А.И. Герцена",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 2 9	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомаш иностранное, квалификация Магистр техники и технологий , Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомаш иностранное, квалификация Бакалавр техники и технологий , Уфимский государственный авиационный технический	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении и 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 и Квалификации (Повышение квалифика	20	0,02 564 10	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---	--------------------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструир ования механизмо в и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>ции) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектир ование рабочей программы учебной дисциплин ы, реализуемо й по ФГОС"", 8 часа(-ов), ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

					ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостовере ни О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ние О Краткосроч ном Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехн ологии и нанодиагно стика", 72 часа(-ов), Санкт- Петербургс кий государств енный электротех нический университе т "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостовере ние (Повышени			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524 811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактн ая система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечени я государств енных и муниципа", 144 часа(- ов), АНО ДПО "Оренбургс кая бизнес- школа", 9. () № Рег. 2515			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					от 18.03.2019, "Обучение должностн ых лиц и специалист ов гражданско й обороны и Башкирско й территория льной подсистем ы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям РБ", 10. () № Рег. 01- 135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					профессио нальной подготовки кадров", 11. () № 023100309 854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспече ние безопаснос ти персональн ых данных при их обработке в информаци онных системах персональн ых", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12. () № 023100635 313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджм ент и экономика" , 72 часа(- ов), ФГБОУ			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634 823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635 314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управлен ие проектами" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634 942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Професси ональный набор			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмен та качества вуза в обеспечени и выполнени я требований федеральн ых государств енных об", 72 часа(- ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕС С", 17. () № Удостовере ние 023101066 865 Рег.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					66865 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы дистанцио нного обучения «Русский «Moodle»", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18. () № Удостовере ние 772411814 777 Рег. 2887/20 от 11.12.2020, "Стратегии коммерциа лизации НИОКР: оценка, сценарии, продвижен ие", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО МФТИ, 19. () № Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ние КФУ УПК 19494 Рег. номер УПК-20- 068167/202 0 от 12.12.2020, "Проектир ование интеграцио нной платформы и сервисов непрерывн ого образовани я как инструмен та сопровожд", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО Казанский федеральн ый университе т,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

130	Метрология, стандартизация и сертификация	Сафин Эдуард Вилардович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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. () № 760600021 739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных часов(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" , 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО	3	0,00 384 62	УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(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, 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, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., 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 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, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;	

			<p>й научный сотрудн ик, к.н., доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, АТ- СС-53- 19-ХГ (Сафин Э.В.),</p>	<p>"Академия стандарти зации, метрологи и и сертифика ции(учебна я)", 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно- технически й минимум", 16 часа(- ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям Республик и Башкортос, 21.11.2017- 05.12.2017</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>	<p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее</p>	<p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточноевропейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 5. () № 118 от 14.02.2020 023101053 326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент; Внутрен нее совмест ительств о, Кафедра стандар тизации и метроло гии, доцент)	"Башкирск ий государств енный педагогиче ский университе т им. М. Акмуллы", 6. () № 166 от 17.02.2020 022410602 412, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 36 часа(- ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 7. () № Рег 271 от 02.03.2020 022410602			
--	--	--	--	--	--	--	--

					517, "Управлен ие персонало м", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирск ая академия государств енной службы и управления при Главе Республики Башкортос тан", 8. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников ", 40 часа(- ов), АНО ДПО "Восточно- Европейск ое учебное заведение "Институт менеджмен			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					та, маркетинга и права", 9. () № 780300055 389 от 29.10.2020 г. (рег. 9633) , "Организац ия образовате льного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски й государств енный педагогиче ский университе т им. А.И. Герцена",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 3 1	Метрология, стандартизация и сертификация	Чертовских Сергей Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 13.04.03 Энергомаш иностранное, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомаш иностранное, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический	1. Сертификат О Краткосрочном Повышении и 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 и Квалификации (Повышение квалификации	3 0,00 384 62	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---	--------------------------------	---------	---	---	--	------------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструир ования механизмо в и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p>	<p>ции) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектир ование рабочей программы учебной дисциплин ы, реализуемо й по ФГОС"", 8 часа(-ов), ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

					ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостовере ни О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогич еская компетентн ость преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ние О Краткосроч ном Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехн ологии и наноdiagно стика", 72 часа(-ов), Санкт- Петербургс кий государств енный электротех нический университе т "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостовере ние (Повышени			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>е квалифика ции) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управлен ие персонало м", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.- 31.11.2018 7. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технологи я работы в электронно -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524 811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактн ая система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечени я государств енных и муниципа", 144 часа(- ов), АНО ДПО "Оренбургс кая бизнес- школа", 9. () № Рег. 2515</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					от 18.03.2019, "Обучение должностн ых лиц и специалист ов гражданско й обороны и Башкирско й территория льной подсистем ы ", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно- методическ ий центр по гражданско й обороне и чрезвычай ным ситуациям РБ", 10. () № Рег. 01- 135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					профессио нальной подготовки кадров", 11. () № 023100309 854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспече ние безопаснос ти персональн ых данных при их обработке в информаци онных системах персональн ых", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12. () № 023100635 313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджм ент и экономика" , 72 часа(- ов), ФГБОУ			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634 823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государст венное и муниципал ьное управление ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635 314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управлен ие проектами" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634 942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Професси ональный набор			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмен та качества вуза в обеспечени и выполнени я требований федеральн ых государств енных об", 72 часа(- ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕС С", 17. () № Удостовере ние 023101066 865 Рег.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					66865 от 18.11.2020, "Организац ия учебного процесса на основе системы дистанцио нного обучения «Русский «Moodle»", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18. () № Удостовере ние 772411814 777 Рег. 2887/20 от 11.12.2020, "Стратегии коммерциа лизации НИОКР: оценка, сценарии, продвижен ие", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО МФТИ, 19. () № Удостовере			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

ние КФУ
 УПК 19494
 Рег. номер
 УПК-20-
 068167/202
 0 от
 12.12.2020,
 "Проектир
 ование
 интеграцио
 нной
 платформы
 и сервисов
 непрерывн
 ого
 образовани
 я как
 инструмен
 та
 сопровож",
 72 часа(-
 ов),
 ФГАОУ
 ВО
 Казанский
 федеральн
 ый
 университе
 т,

1 3 2	Механика материал ов и конструк ций						0,25	0,00 032 05	
1 3 3	Механика материал ов и						15,4	0,01 974 36	

	конструкций									
1 3 4	Механика материалов и конструкций						18	0,02 307 69		
1 3 5	Механика материалов и конструкций						3	0,00 384 62		

1 3 6	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	Рожков Кирилл Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 130200 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12-23.12.12 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	---	--------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	--	--

					<p>,организац ия единого информаци онного пространст ва", 36 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 29.02.16- 10.03.16 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 16/255, "Вы-ая газо- и гидроди- ка, мод-ние пр-в горения и многоф-е течения в ANSYS CFX. CFX/ Mechanical для мо", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16- 07.12.16 4. () №</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						сrede", 72 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 6. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 273 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 7. () № 023101078 367 от 0312.21, "Управлен ие проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БашГУ,			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 3 7	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	Рожков Кирилл Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 130200 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12-23.12.12 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий	22	0,02 820 51	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	---	--------------------------	---------	--	---	---	----	-------------------	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

138	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	Рожков Кирилл Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 130200 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12-23.12.12 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий	26	0,033333	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	--------------------------	---------	--	---	---	----	----------	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

1 3 9	Надежно сть теплоэнер гетическо го оборудов ания электрост анций	Рожков Кирилл Евгень евич	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 130200 Авиационн ые двигатели и энергетиче ские установки, квалифика ция инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследован ия симметрий ных свойств математиче ских моделей", 72 часа(- ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12- 23.12.12 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрени е CALS- технологий	3 0,00 384 62	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	--	------------------------------------	-------------	---	--	--	------------------------	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

140	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	----------------------------	---------	--	--	---	------	-------------------	--	--

						2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
1 4 1	Нетрадиц ионные и возобнов ляемые источник и энергии	Жилин Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских нук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 305 Тепловые электричес кие станции, квалифика ция инженер- теплоэнерг етик, Московски й энергетиче ский институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4468 от 19.05.2017,	22	0,02 820 51	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует

					"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11. 2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 4 2	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	26	0,03 333 33	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	---	----------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	--	--

						2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
1 4 3	Нетрадиц ионные и возобнов ляемые источник и энергии	Жилин Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских нук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 305 Тепловые электричес кие станции, квалифика ция инженер- теплоэнерг етик, Московски й энергетиче ский институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4468 от 19.05.2017,	3	0,00 384 62	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует

					"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11. 2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

1 4 4	Основы прикладн ого графичес кого проектир ования	Рожков Кирилл Евгень евич	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 130200 Авиационн ые двигатели и энергетиче ские установки, квалифика ция инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследован ия симметрий ных свойств математиче ских моделей", 72 часа(- ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12- 23.12.12 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрени е CALS- технологий	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	------	-------------------	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

1 4 5	Основы прикладн ого графичес кого проектир ования	Рожков Кирилл Евгень евич	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 130200 Авиационн ые двигатели и энергетиче ские установки, квалифика ция инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследован ия симметрий ных свойств математиче ских моделей", 72 часа(- ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12- 23.12.12 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрени е CALS- технологий	17,6	0,02 256 41	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	------	-------------------	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

1 4 6	Основы прикладн ого графичес кого проектир ования	Рожков Кирилл Евгень евич	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 130200 Авиационн ые двигатели и энергетиче ские установки, квалифика ция инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследован ия симметрий ных свойств математиче ских моделей", 72 часа(- ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12- 23.12.12 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрени е CALS- технологий	20	0,02 564 10	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	----	-------------------	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

147	Основы прикладного графического проектирования	Рожков Кирилл Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 130200 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12-23.12.12 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий	20	0,0256410	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	--------------------------	---------	--	---	---	----	-----------	--	--

						<p>,организац ия единого информаци онного пространст ва", 36 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 29.02.16- 10.03.16 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 16/255, "Вы-ая газо- и гидроди- ка, мод-ние пр-в горения и многоф-е течения в ANSYS CFX. CFX/ Mechanical для мо", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16- 07.12.16 4. () №</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

1 4 8	Основы прикладн ого графичес кого проектир ования	Рожков Кирилл Евгень евич	штатн ый	Должно сть - доцент, кандида т техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 130200 Авиационн ые двигатели и энергетиче ские установки, квалифика ция инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия КНД №039269	1. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 302 от 23.12.2012, "Методы исследован ия симметрий ных свойств математиче ских моделей", 72 часа(- ов), ФГБОУ УГАТУ, 10.12.12- 23.12.12 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2009 от 10.03.2016, "Внедрени е CALS- технологий	4 0,00 512 82	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	---	------------------------------------	-------------	---	--	--	------------------------	--	--

					<p>,организац ия единого информаци онного пространст ва", 36 часа(-ов), ФГБОУ УГАТУ, 29.02.16- 10.03.16 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 16/255, "Вы-ая газо- и гидроди- ка, мод-ние пр-в горения и многоф-е течения в ANSYS CFX. CFX/ Mechanical для мо", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.16- 07.12.16 4. () №</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					ДПО 1517/124 от 24.02.21, "Используй вание специально го оборудован ия для обучения студентов с инвалидно стью и ОВЗ", 72 часа(-ов), Вятский государств енный университе т, 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег..номер 4523 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

среде", 72
часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
03.05.2017

-
19.05.2017

6. Диплом
(Професси
ональной
переподгот
овке) №

Рег. номер
273 от
12.01.18,

"Теплоэнер
гетика и
теплотехни
ка", 256

часа(-ов),
ФГБОУ
УГАТУ,
16.10.17-
29.12.17

7. () №
023101078

367 от
0312.21,
"Управлен
ие

проектной
деятельнос
тью в

вузе", 36
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО БашГУ,

149	Основы экономики	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист . Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110 , "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
-----	------------------	--------------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	---	---

30.09.2010

3.

Удостовере
ние
(Повышени
е
квалифика
ции) №
3756 от 07
февраля
2017 г. ,
"Технологи
я работы в
электронно

-
информаци
онной
образовате
льной
среде", 72
часов
часа(-ов),
УГАТУ,
25.01.2017-
07.02.2017

4.

Удостовере
ние
(Повышени
е
квалифика
ции) №
1988 от 26
февраля
2016 г.,
"Интеграци
я России в
мировую

						экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016				
150	Основы экономики	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. 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	13,2	0,0169231	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

е
квалифика
ции) №
54110a9110

,
"Экономич
еская
теория", 80
часов
часа(-ов),
МГУ им.
М.В.
Ломоносов
а,
01.09.2010-
30.09.2010
3.

Удостовере
ние
(Повышени
е
квалифика
ции) №
3756 от 07
февраля
2017 г. ,
"Технологи
я работы в
электронно
-
информаци
онной
образовате
льной
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				
151	Основы экономики	Кудряшова Ольга Константиновна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист . Преподаватель политической	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа	16	0,02 051 28	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

				экономи, РГУ им. М.А. Сулова	часа(-ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 54110a9110 , "Экономич еская теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносов а, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3756 от 07 февраля 2017 г. , "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--

					информаци онной образова тельной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017- 07.02.2017 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграци я России в мировую экономиче скую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016- 26.02.2016			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 5 6	Правоведе ние	Иксанов Радмир Аузагич евич	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 и 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. Удостовере	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
-------------	------------------	--------------------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

					ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 188 от 09.10.2015, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный университе т", 05.10.2015- 09.10.2015 3. Диплом О Профессио нальной Переподго товке (Професси ональная переподгот овка) № БУ 020500001			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

734 от
30.06.2016
г.,
"Система
государств
енного и
муниципал
ьного
управления
", 504
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО
"Башкирск
ий
государств
енный
университе
т",
27.10.2014-
30.05.2016
4.
Удостовере
ние О
Повышени
и
Квалифика
ции
(Повышени
е
квалифика
ции) №
рег. 10604
от
05.12.2017,
"Технологи
я работы в
электронно

					ный исследоват ельский Томский государств енный университе т, 02.02.2015- 02.03.2015 6. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 29.244-161- 150, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы ", 72 часа(- ов), Националь ный исследоват			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ельский Томский государств енный университе т, 14.11.2018- 16.12.2018 7. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптаци я учебного процесса вуза для обучающи хся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный		
--	--	--	--	--	--	--	--

					аграрный университе т", 22.01.2019- 08.02.2020 19 8. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподават еля в электронно й информаци онной образовате льной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный		
--	--	--	--	--	--	--	--

						университе т", 21.01.2019- 25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

157	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	1. Удостоверение О Повышении и 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. Удостовере	11	0,0141026	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
-----	--------------	--------------------------	---------	---	--	--	----	-----------	--	--

					ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 188 от 09.10.2015, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный университе т", 05.10.2015- 09.10.2015 3. Диплом О Профессио нальной Переподго товке (Професси ональная переподгот овка) № БУ 020500001			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

734 от
30.06.2016
г.,
"Система
государств
енного и
муниципал
ьного
управления
", 504
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО
"Башкирск
ий
государств
енный
университе
т",
27.10.2014-
30.05.2016
4.
Удостовере
ние О
Повышени
и
Квалифика
ции
(Повышени
е
квалифика
ции) №
рег. 10604
от
05.12.2017,
"Технологи
я работы в
электронно

					ный исследоват ельский Томский государств енный университе т, 02.02.2015- 02.03.2015 6. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 29.244-161- 150, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы ", 72 часа(- ов), Националь ный исследоват			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ельский Томский государств енный университе т, 14.11.2018- 16.12.2018 7. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптаци я учебного процесса вуза для обучающи хся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					аграрный университе т", 22.01.2019- 08.02.2020 19 8. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподават еля в электронно й информаци онной образовате льной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный		
--	--	--	--	--	--	--	--

						университе т", 21.01.2019- 25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

158	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	1. Удостоверение О Повышении и 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.Акумулы", 02.02.2015-02.03.2015 2. Удостовере	8	0,0102564	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
-----	--------------	--------------------------	---------	---	--	--	---	-----------	--	--

					ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 188 от 09.10.2015, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный университе т", 05.10.2015- 09.10.2015 3. Диплом О Профессио нальной Переподго товке (Професси ональная переподгот овка) № БУ 020500001			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

734 от
30.06.2016
г.,
"Система
государств
енного и
муниципал
ьного
управления
", 504
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО
"Башкирск
ий
государств
енный
университе
т",
27.10.2014-
30.05.2016
4.
Удостовере
ние О
Повышени
и
Квалифика
ции
(Повышени
е
квалифика
ции) №
рег. 10604
от
05.12.2017,
"Технологи
я работы в
электронно

					ный исследоват ельский Томский государств енный университе т, 02.02.2015- 02.03.2015 6. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 29.244-161- 150, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы ", 72 часа(- ов), Националь ный исследоват			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ельский Томский государств енный университе т, 14.11.2018- 16.12.2018 7. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптаци я учебного процесса вуза для обучающи хся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					аграрный университе т", 22.01.2019- 08.02.2020 19 8. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподават еля в электронно й информаци онной образовате льной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный		
--	--	--	--	--	--	--	--

						университе т", 21.01.2019- 25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

159	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	1. Удостоверение О Повышении и 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. Удостовере	2	0,00 256 41	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует
-----	--------------	--------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	--	--

					ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 188 от 09.10.2015, "Противод ействие коррупции ", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный университе т", 05.10.2015- 09.10.2015 3. Диплом О Профессио нальной Переподго товке (Професси ональная переподгот овка) № БУ 020500001			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

734 от
30.06.2016
г.,
"Система
государств
енного и
муниципал
ьного
управления
", 504
часа(-ов),
ФГБОУ
ВО
"Башкирск
ий
государств
енный
университе
т",
27.10.2014-
30.05.2016
4.
Удостовере
ние О
Повышени
и
Квалифика
ции
(Повышени
е
квалифика
ции) №
рег. 10604
от
05.12.2017,
"Технологи
я работы в
электронно

					ный исследоват ельский Томский государств енный университе т, 02.02.2015- 02.03.2015 6. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 29.244-161- 150, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы ", 72 часа(- ов), Националь ный исследоват			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ельский Томский государств енный университе т, 14.11.2018- 16.12.2018 7. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптаци я учебного процесса вуза для обучающи хся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					аграрный университе т", 22.01.2019- 08.02.2020 19 8. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподават еля в электронно й информаци онной образовате льной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирск ий государств енный аграрный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						университе т", 21.01.2019- 25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

160	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	Кишалов Александр Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 160301 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук ДКН № 114498 Аттестат доцента по специальности "тепловые, электродвигательные и энергоустановки	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4397 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 02.05.2017-18.05.2017 2. Сертификат (Повышение квалификации) № 684 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", 72 часа(-ов),	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент
-----	--	------------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

				летательны х аппаратов" ЗДЦ № 018353	Учебно- консалтинг овый центр NS Labs, 08.12.2008- 19.12.2008 3. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 216 17.03.2011, "Управлен ие проектами" , 18 часа(- ов), ГАУ Республика нский научно- технически й и информаци онный комплекс "Баштехин форм", 14.03.2011- 17.03.2011 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

76/ЦНКТ,
"Основы
автоматизи
рованного
проектиров
ания.
Система
автоматизи
рованного
проектиров
ания UG
NX.
Базовый",
72 часа(-
ов), Центр
научноёмки
х
технологий
ГОУ
СПбГПУ,
16.06.2008-
27.06.2008
5.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
0402
14.12.2007,
"Программ
ный
комплекс
вычислите
льной
гидрогазод
инамики

					активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.2015-20.11.2015 8. () № 14328 от 29.10.21., "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 9. () № 78354 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						10. () № 634913 от 25.10.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 6 1	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	Кишалов Александр Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 160301 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук ДКН № 114498 Аттестат доцента по специальности "тепловые, электродвигательные и энергоустановки	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4397 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 02.05.2017-18.05.2017 2. Сертификат (Повышение квалификации) № 684 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", 72 часа(-ов),	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент
-------------	--	------------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

				летательны х аппаратов" ЗДЦ № 018353	Учебно- консалтинг овый центр NS Labs, 08.12.2008- 19.12.2008 3. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 216 17.03.2011, "Управлен ие проектами" , 18 часа(- ов), ГАУ Республика нский научно- технически й и информаци онный комплекс "Баштехин форм", 14.03.2011- 17.03.2011 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						76/ЦНКТ, "Основы автоматизи рованного проектиров ания. Система автоматизи рованного проектиров ания UG NX. Базовый", 72 часа(- ов), Центр научноёмки х технологий ГОУ СПбГПУ, 16.06.2008- 27.06.2008 5. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 0402 14.12.2007, "Программ ный комплекс вычислите льной гидрогазод инамики			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.2015-20.11.2015 8. () № 14328 от 29.10.21., "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 9. () № 78354 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						10. () № 634913 от 25.10.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 6 2	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	Кишалов Александр Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 160301 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук ДКН № 114498 Аттестат доцента по специальности "тепловые, электродвигательные двигатели и энергоустановки	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4397 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 02.05.2017-18.05.2017 2. Сертификат (Повышение квалификации) № 684 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", 72 часа(-ов),	15,4	0,01 974 36	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент
-------------	--	------------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

				летательны х аппаратов" ЗДЦ № 018353	Учебно- консалтинг овый центр NS Labs, 08.12.2008- 19.12.2008 3. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 216 17.03.2011, "Управлен ие проектами" , 18 часа(- ов), ГАУ Республика нский научно- технически й и информаци онный комплекс "Баштехин форм", 14.03.2011- 17.03.2011 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.2015-20.11.2015 8. () № 14328 от 29.10.21., "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 9. () № 78354 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						10. () № 634913 от 25.10.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 6 3	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	Кишалов Александр Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 160301 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук ДКН № 114498 Аттестат доцента по специальности "тепловые, электродвигательные двигатели и энергоустановки	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4397 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 02.05.2017-18.05.2017 2. Сертификат (Повышение квалификации) № 684 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", 72 часа(-ов),	48	0,06 153 85	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент
-------------	--	------------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	---	---

				<p>летательны х аппаратов" ЗДЦ № 018353</p>	<p>Учебно- консалтинг овый центр NS Labs, 08.12.2008- 19.12.2008 3. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 216 17.03.2011, "Управлен ие проектами" , 18 часа(- ов), ГАУ Республика нский научно- технически й и информаци онный комплекс "Баштехин форм", 14.03.2011- 17.03.2011 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) №</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

76/ЦНКТ,
"Основы
автоматизи
рованного
проектиров
ания.
Система
автоматизи
рованного
проектиров
ания UG
NX.
Базовый",
72 часа(-
ов), Центр
научноёмки
х
технологий
ГОУ
СПбГПУ,
16.06.2008-
27.06.2008
5.
Сертифика
т
(Повышени
е
квалифика
ции) №
0402
14.12.2007,
"Программ
ный
комплекс
вычислите
льной
гидрогазод
инамики

					активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.2015-20.11.2015 8. () № 14328 от 29.10.21., "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 9. () № 78354 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						10. () № 634913 от 25.10.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1 6 4	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	Кишалов Александр Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 160301 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук ДКН № 114498 Аттестат доцента по специальности "тепловые, электродвигательные двигатели и энергоустановки	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4397 18.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 02.05.2017-18.05.2017 2. Сертификат (Повышение квалификации) № 684 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", 72 часа(-ов),	5 0,00 641 03	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент
-------------	--	------------------------------	---------	---	--	--	------------------------	---	---

				летательны х аппаратов" ЗДЦ № 018353	Учебно- консалтинг овый центр NS Labs, 08.12.2008- 19.12.2008 3. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 216 17.03.2011, "Управлен ие проектами" , 18 часа(- ов), ГАУ Республика нский научно- технически й и информаци онный комплекс "Баштехин форм", 14.03.2011- 17.03.2011 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) №			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>76/ЦНКТ, "Основы автоматизи рованного проектиров ания. Система автоматизи рованного проектиров ания UG NX. Базовый", 72 часа(- ов), Центр научноёмки х технологий ГОУ СПбГПУ, 16.06.2008- 27.06.2008 5. Сертифика т (Повышени е квалифика ции) № 0402 14.12.2007, "Программ ный комплекс вычислите льной гидрогазод инамики</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 10.11.2015-20.11.2015 8. () № 14328 от 29.10.21., "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 9. () № 78354 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						10. () № 634913 от 25.10.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

174	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	Ибрагимов Евгений Самимович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофизических установок, Ученое звание отсутствует Инженер-механик, Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023884 от 06.04.2000, "Метрологическое обеспечение производства", 108 часа(-ов), Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 27.03.2000-06.04.2000 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 81 от 05.04.1997, "Руководители и специалист	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	-----------------------------	---------	--	--	--	------	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

175	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	Ибрагимов Евгений Самимович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофизических установок, Ученое звание Инженер-механик, Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023884 от 06.04.2000, "Метрологическое обеспечение производства", 108 часа(-ов), Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 27.03.2000-06.04.2000 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 81 от 05.04.1997, "Руководители и специалист	4,4	0,00 564 10	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	-----------------------------	---------	--	--	--	-----	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

176	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	Ибрагимов Евгений Самимович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофизических установок, Ученое звание отсутствует Инженер-механик, Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023884 от 06.04.2000, "Метрологическое обеспечение производства", 108 часа(-ов), Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 27.03.2000-06.04.2000 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 81 от 05.04.1997, "Руководители и специалист	1	0,00 128 21	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	-----------------------------	---------	--	--	--	---	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

177	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	Ибрагимов Евгений Самимович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофизических установок, Ученое звание отсутствует Инженер-механик, Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023884 от 06.04.2000, "Метрологическое обеспечение производства", 108 часа(-ов), Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 27.03.2000-06.04.2000 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 81 от 05.04.1997, "Руководители и специалист	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	-----------------------------	---------	--	--	--	------	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

178	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	Ибрагимов Евгений Самимович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофизических установок, Ученое звание Инженер-механик, Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023884 от 06.04.2000, "Метрологическое обеспечение производства", 108 часа(-ов), Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 27.03.2000-06.04.2000 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 81 от 05.04.1997, "Руководители и специалист	4,4	0,00 564 10	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	-----------------------------	---------	--	--	--	-----	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

179	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	Ибрагимов Евгений Самимович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофизических установок, квалификация Инженер-механик, Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023884 от 06.04.2000, "Метрологическое обеспечение производства", 108 часа(-ов), Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 27.03.2000-06.04.2000 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 81 от 05.04.1997, "Руководители и специалист	4	0,00 512 82	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	-----------------------------	---------	--	--	--	---	-------------------	--	--

					<p>ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

180	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	Ибрагимов Евгений Самимович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 0632 Вакуумная техника электрофизических установок, Ученое звание отсутствует Инженер-механик, Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана Диплом кандидата наук ТН № 120499	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023884 от 06.04.2000, "Метрологическое обеспечение производства", 108 часа(-ов), Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 27.03.2000-06.04.2000 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 81 от 05.04.1997, "Руководители и специалист	1	0,00 128 21	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 42 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	-----------------------------	---------	--	--	--	---	-------------------	--	--

					ы ПТО ТЭС", 76 часа(-ов), Петербургс кий энергетиче ский институт повышения квалифика ции руководящ их работников и специалист ов М, 24.03.1997- 05.04.1997 3. Удостовере ние О Повышени и Квалифика ции (Повышени е квалифика ции) № 20161841 от 22.04.2016 , "Проведен ие энергетиче ских			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					обследован ий с целью повышения энергетиче ской эффективн ости ", 72 часа(-ов), НП Корпорати вный образовате льный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016- 22.04.2016 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 3817 от 19.01.1989, "ИТР по разработке газогорело чных устройств и конструкци й", 48 часа(-ов), Центральн ый учебный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					комбинат Министерс тва монтажных и специальн ых работ СССР, 11.01.1989- 18.01.1989 5. Сертифика т Соответств ия Квалифика ционным Требовани ям Предъявля емым К Энергоауд иторам Системы Ризр (Повышени е квалифика ции) № АТ-2767 от 06.07.2016, "Проведен ие энергетиче ских обследован ий с целью повышения			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					энергетической эффективности", 72 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС, 12.04.2016-22.04.2016 б. Удостоверение (Повышение квалификации) № 20171092 от 23.05.2017, "Эффективное управление затратами в энергокомпании", 16 часа(-ов), НП Корпоративный образовательный и научный			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					центр ЕЭС, 22.03.2017- 23.05.2017 7. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10178 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 8. () № 21/118137 от 31.08.2020, "Развитие профессио нальной компетенц ии в области ИКТ.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					Табличный процессор Microsoft Office Exel", 72 часа(-ов), ВНОЦ "Современ ные образовате льные технологии , 9. () № 633735 от 06.12.2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 10. () № 10397 от 01.04.2019, "Разработк а он лайн курсов типа СПОК: базовый уровень", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), УГАТУ, 11. () № 29.10.2021 14059, "мастер по соданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(- ов), ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ", 12. () № 78350 от 03.12.2021, "управлени е проектной деятельнос тью в вузе", 36 часа(-ов), БГУ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

188	Прочность теплонапряженных материалов и конструкций	Павлов Виктор Павлович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 033469 Диплом доктора наук серия ДК № 030206 Аттестат доцента по кафедре теоретической механики серия ДЦ № 089924	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003221, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение	0,25	0,003205	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент
-----	---	------------------------	---------	--	---	---	------	----------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00440 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

189	Прочность теплонапряженных материалов и конструкций	Павлов Виктор Павлович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 033469 Диплом доктора наук серия ДК № 030206 Аттестат доцента по кафедре теоретической механики серия ДЦ № 089924	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003221, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение	15,4	0,0197436	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент
-----	---	------------------------	---------	--	---	---	------	-----------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00440 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

190	Прочность теплонапряженных материалов и конструкций	Павлов Виктор Павлович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 033469 Диплом доктора наук серия ДК № 030206 Аттестат доцента по кафедре теоретической механики серия ДЦ № 089924	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003221, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение	18	0,0230769	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент
-----	---	------------------------	---------	--	---	---	----	-----------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00440 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

191	Прочность теплонапряженных материалов и конструкций	Павлов Виктор Павлович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 033469 Диплом доктора наук серия ДК № 030206 Аттестат доцента по кафедре теоретической механики серия ДЦ № 089924	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003221, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение	3	0,00 384 62	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 49 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - доцент
-----	---	------------------------	---------	--	---	---	---	-------------------	--	--

						квалифика ции) № 02АА00440 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

192	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденция, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088		0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент
-----	--------------	-----------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	---	---

193	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденция, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088		11	0,0141026	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент
-----	--------------	-----------------------------	---------	---	---	--	----	-----------	---	---

194	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденция, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088		10	0,0128205	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент
-----	--------------	-----------------------------	---------	---	---	--	----	-----------	---	---

195	Русский язык	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденция, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088		2	0,00 256 41	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент
-----	--------------	-----------------------------	---------	---	---	--	---	-------------------	---	---

200	Современные технологии и подготовки воды на электростанциях	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	----------------------------	---------	--	--	---	------	-------------------	--	--

						2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
2 0 1	Современ ные технологи и подготовк и воды на электрост анциях	Жилин Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских нук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 305 Тепловые электричес кие станции, квалифика ция инженер- теплоэнерг етик, Московски й энергетиче ский институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4468 от 19.05.2017,	17,6	0,02 256 41	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует

					"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11. 2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

202	Современные технологии и подготовки воды на электростанциях	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	16	0,0205128	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	----------------------------	---------	--	--	---	----	-----------	--	--

						2019, "Професси ональный набор компетенц ий преподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
2 0 3	Современ ные технологи и подготовк и воды на электрост анциях	Жилин Алекса ндр Никола евич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских нук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 305 Тепловые электричес кие станции, квалифика ция инженер- теплоэнерг етик, Московски й энергетиче ский институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), УГАТУ, 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4468 от 19.05.2017,	16	0,02 051 28	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических нук, Ученое звание отсутствует

					"Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11. 2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

204	Современные технологии и подготовки воды на электростанциях	Жилин Александр Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 305 Тепловые электрические станции, квалификация инженер-теплоэнергетик, Московский энергетический институт Диплом кандидата наук КТ № 037089	1. () № рег.номер 1522 от 20.10 2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег.номер 4468 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. () № рег.номер 635344 от 22.11.	3	0,00 384 62	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 40 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	---	----------------------------	---------	--	--	---	---	-------------------	--	--

					2019, "Професси ональный набор компетенц ий прподавате лей высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

205	Сопро- тивле- ние ма- териал- ов	Будило в Игорь Никола- евич	штатн- ый	Должно- сть - професс- ор, доктор техниче- ских наук, Ученое звание отсутств- ует	Высшее, 150202 Оборудова- ние и технология сварочного производст- ва, квалифика- ция инженер- механик, Уфимский авиационн- ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере- ние (повышени- е квалифика- ции) № 02АА00321 5, "Современ- ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос- ть элементов конструкци- й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств- енный авиационн- ый технически- й университе- т, 2016 2. Удостовере- ние (повышени- е	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	---	--------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

206	Сопро- тивле- ние ма- териал- ов	Будило в Игорь Никола- евич	штатн- ый	Должно- сть - професс- ор, доктор техниче- ских наук, Ученое звание отсутств- ует	Высшее, 150202 Оборудова- ние и технология сварочного производст- ва, квалифика- ция инженер- механик, Уфимский авиационн- ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере- ние (повышени- е квалифика- ции) № 02АА00321 5, "Современ- ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос- ть элементов конструкци- й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств- енный авиационн- ый технически- й университе- т, 2016 2. Удостовере- ние (повышени- е	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	---	--------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

207	Сопrotивление материалов	Будило в Игорь Николаевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150202 Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02AA003215, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение	15,4	0,0197436	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--------------------------	---------------------------	---------	---	---	---	------	-----------	--	--

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

208	Сопро- тивле- ние ма- териал- ов	Будило в Игорь Никола- евич	штатн- ый	Должно- сть - професс- ор, доктор техниче- ских наук, Ученое звание отсутств- ует	Высшее, 150202 Оборудова- ние и технология сварочного производст- ва, квалифика- ция инженер- механик, Уфимский авиационн- ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере- ние (повышени- е квалифика- ции) № 02АА00321 5, "Современ- ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос- ть элементов конструкци- й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств- енный авиационн- ый технически- й университе- т, 2016 2. Удостовере- ние (повышени- е	12	0,01 538 46	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	---	--------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

209	Сопро- тивле- ние ма- териал- ов	Будило в Игорь Никола- евич	штатн- ый	Должно- сть - професс- ор, доктор техниче- ских наук, Ученое звание отсутств- ует	Высшее, 150202 Оборудова- ние и технология сварочного производст- ва, квалифика- ция инженер- механик, Уфимский авиационн- ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере- ние (повышени- е квалифика- ции) № 02АА00321 5, "Современ- ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос- ть элементов конструкци- й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств- енный авиационн- ый технически- й университе- т, 2016 2. Удостовере- ние (повышени- е	12	0,01 538 46	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	---	--------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

210	Сопро- тивле- ние ма- териал- ов	Будило в Игорь Никола- евич	штатн- ый	Должно- сть - професс- ор, доктор техниче- ских наук, Ученое звание отсутств- ует	Высшее, 150202 Оборудова- ние и технология сварочного производст- ва, квалифика- ция инженер- механик, Уфимский авиационн- ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере- ние (повышени- е квалифика- ции) № 02АА00321 5, "Современ- ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос- ть элементов конструкци- й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств- енный авиационн- ый технически- й университе- т, 2016 2. Удостовере- ние (повышени- е	3	0,00 384 62	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-----	--	---	--------------	--	---	--	---	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 1	Сопротив ление материал ов	Будило в Игорь Никола евич	штатн ый	Должно сть - професс ор, доктор техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150202 Оборудова ние и технология сварочного производст ва, квалифика ция инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА00321 5, "Современ ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос ть элементов конструкци й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2016 2. Удостовере ние (повышени е	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	-------------------------------------	--	-------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 2	Сопротив ление материал ов	Будило в Игорь Никола евич	штатн ый	Должно сть - професс ор, доктор техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150202 Оборудова ние и технология сварочного производст ва, квалифика ция инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА00321 5, "Современ ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос ть элементов конструкци й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2016 2. Удостовере ние (повышени е	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	-------------------------------------	--	-------------	--	---	--	------	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 3	Сопротив ление материал ов	Будило в Игорь Никола евич	штатн ый	Должно сть - професс ор, доктор техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150202 Оборудова ние и технология сварочного производст ва, квалифика ция инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА00321 5, "Современ ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос ть элементов конструкци й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2016 2. Удостовере ние (повышени е	22	0,02 820 51	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	-------------------------------------	--	-------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 4	Сопротив ление материал ов	Будило в Игорь Никола евич	штатн ый	Должно сть - професс ор, доктор техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150202 Оборудова ние и технология сварочного производст ва, квалифика ция инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА00321 5, "Современ ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос ть элементов конструкци й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2016 2. Удостовере ние (повышени е	12	0,01 538 46	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	-------------------------------------	--	-------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 5	Сопротив ление материал ов	Будило в Игорь Никола евич	штатн ый	Должно сть - професс ор, доктор техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150202 Оборудова ние и технология сварочного производст ва, квалифика ция инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА00321 5, "Современ ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос ть элементов конструкци й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2016 2. Удостовере ние (повышени е	20	0,02 564 10	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	-------------------------------------	--	-------------	--	---	--	----	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 1 6	Сопротив ление материал ов	Будило в Игорь Никола евич	штатн ый	Должно сть - професс ор, доктор техниче ских наук, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 150202 Оборудова ние и технология сварочного производст ва, квалифика ция инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт Диплом кандидата наук серия ТН № 099931 Диплом доктора наук серия ДК № 012353	1. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02АА00321 5, "Современ ные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивос ть элементов конструкци й и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2016 2. Удостовере ние (повышени е	4	0,00 512 82	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание отсутствует
-------------	-------------------------------------	--	-------------	--	---	--	---	-------------------	---	---

						квалифика ции) № 02АА00444 7, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 2017			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

217	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	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

					<p>электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017- 20.01.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.225-62- 85, "Онлайн- курс: от проектиров ания до выхода на платформу ", 36 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.244-161-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					114, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные технологии ", 72 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10357 от 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(- ов), УГАТУ, 19.02.19- 18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						электронно го учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(- ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

218	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	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

					электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017- 20.01.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.225-62- 85, "Онлайн- курс: от проектиров ания до выхода на платформу ", 36 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.244-161-			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					114, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные технологии ", 72 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10357 от 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(- ов), УГАТУ, 19.02.19- 18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						электронно го учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(- ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

219	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	28,6	0,03 666 67	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	------	-------------------	---	---

					<p>электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017- 20.01.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.225-62- 85, "Онлайн- курс: от проектиров ания до выхода на платформу ", 36 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.244-161-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					114, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные технологии ", 72 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10357 от 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(- ов), УГАТУ, 19.02.19- 18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						электронно го учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(- ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 0	Теоретическая механика	Садыкова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в	20	0,02 564 10	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	---	---

					<p>электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017- 20.01.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.225-62- 85, "Онлайн- курс: от проектиров ания до выхода на платформу ", 36 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.244-161-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					114, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные технологии ", 72 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10357 от 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(- ов), УГАТУ, 19.02.19- 18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						электронно го учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(- ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 1	Теоретическая механика	Садыкова Айгуль Ямилевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в	28	0,03 589 74	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	---	---

					<p>электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017- 20.01.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.225-62- 85, "Онлайн- курс: от проектиров ания до выхода на платформу ", 36 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.244-161-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					114, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные технологии ", 72 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10357 от 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(- ов), УГАТУ, 19.02.19- 18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						электронно го учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(- ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	5	0,00 641 03	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
---	------------------------	--------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

					<p>электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017- 20.01.2017 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.225-62- 85, "Онлайн- курс: от проектиров ания до выхода на платформу ", 36 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 29.244-161-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					114, "Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные технологии ", 72 часа(- ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 10357 от 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(- ов), УГАТУ, 19.02.19- 18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						электронно го учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(- ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ТОГУ,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	Теория и	Бикбулатов	штатный	Должность -	Высшее,	1. Диплом	2,35	0,00	УГАТУ, 46 лет(года),	УГАТУ, 46 лет(года),
2	расчет	Ахатов		доцент,	050705	(Профессиональной		301	Должность - доцент,	Должность - доцент,
3	ГТУ	Ахатович		Кандидат	Авиационные	переподготовки) №		28	Кандидат технических наук,	Кандидат технических наук,
				технических	двигатели,	Рег. номер			Ученое звание - Доцент	Ученое звание - Доцент
				наук,	квалификация	266 от				
				Ученое	инженер-	12.01.18,				
				звание -	механик по	"Теплоэнергетика и				
				Доцент	диплому Я	теплотехника", 256				
					№289087,	часа(-ов),				
					Уфимский	УГАТУ,				
					авиационный	16.10.17-				
					институт	29.12.17				
					Диплом	2.				
					кандидата	Удостоверение				
					наук ТН	№068069				
					№068069	Аттестат				
					Аттестат	доцента по				
					доцента по	кафедре				
					кафедре	теории				
					теории	авиационных				
					авиационных	двигателей				
					двигателей	028217				
					028217					
						1. Диплом				
						(Профессиональной				
						переподготовки) №				
						Рег. номер				
						266 от				
						12.01.18,				
						"Теплоэнергетика и				
						теплотехника", 256				
						часа(-ов),				
						УГАТУ,				
						16.10.17-				
						29.12.17				
						2.				
						Удостоверение				
						№068069				
						Аттестат				
						доцента по				
						кафедре				
						теории				
						авиационных				
						двигателей				
						028217				
						1. Диплом				
						(Профессиональной				
						переподготовки) №				
						Рег. номер				
						266 от				
						12.01.18,				
						"Теплоэнергетика и				
						теплотехника", 256				
						часа(-ов),				
						УГАТУ,				
						16.10.17-				
						29.12.17				
						2.				
						Удостоверение				
						№068069				
						Аттестат				
						доцента по				
						кафедре				
						теории				
						авиационных				
						двигателей				
						028217				
						1. Диплом				
						(Профессиональной				
						переподготовки) №				
						Рег. номер				
						266 от				
						12.01.18,				
						"Теплоэнергетика и				
						теплотехника", 256				
						часа(-ов),				
						УГАТУ,				
						16.10.17-				
						29.12.17				
						2.				
						Удостоверение				
						№068069				
						Аттестат				
						доцента по				
						кафедре				
						теории				
						авиационных				
						двигателей				
						028217				
						1. Диплом				
						(Профессиональной				
						переподготовки) №				
						Рег. номер				
						266 от				
						12.01.18,				
						"Теплоэнергетика и				
						теплотехника", 256				
						часа(-ов),				
						УГАТУ,				
						16.10.17-				
						29.12.17				
						2.				
						Удостоверение				
						№068069				
						Аттестат				
						доцента по				
						кафедре				
						теории				
						авиационных				
						двигателей				
						028217				
						1. Диплом				
						(Профессиональной				
						переподготовки) №				
						Рег. номер				
						266 от				
						12.01.18,				
						"Теплоэнергетика и				
						теплотехника", 256				
						часа(-ов),				
						УГАТУ,				
						16.10.17-				
						29.12.17				
						2.				
						Удостоверение				
						№068069				
						Аттестат				
						доцента по				
						кафедре				
						теории				
						авиационных				
						двигателей				
						028217				
						1. Диплом				
						(Профессиональной				
						переподготовки) №				
						Рег. номер				
						266 от				
						12.01.18,				
						"Теплоэнергетика и				
						теплотехника", 256				
						часа(-ов),				
						УГАТУ,				
						16.10.17-				
						29.12.17				
						2.				
						Удостоверение				
						№068069				
						Аттестат				
						доцента по				
						кафедре				
						теории				
						авиационных				
						двигателей				
						028217				
						1. Диплом				
						(Профессиональной				
						переподготовки) №				
						Рег. номер				
						266 от				
						12.01.18,				
						"Теплоэнергетика и				
						теплотехника", 256				
						часа(-ов),				
						УГАТУ,				
						16.10.17-				
						29.12.17				
						2.				
						Удостоверение				
						№068069				
						Аттестат				
						доцента по				

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 4	Теория и расчет ГТУ	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 5	Теория и расчет ГТУ	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	22 0,02 820 51	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	-------------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 6	Теория и расчет ГТУ	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	16	0,02 051 28	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	----	-------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 7	Теория и расчет ГТУ	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	16	0,02 051 28	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	----	-------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 8	Теория и расчет ГТУ	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	4 0,00 512 82	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	------------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2 9	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	------	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

230	Тепловые и атомные электрические станции	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверное (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. . 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	26,4	0,03 384 62	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	--	-------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 1	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	8 0,01 025 64	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	------------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 2	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	24	0,03 076 92	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	----	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 3	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	3 0,00 384 62	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	------------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 4	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	------	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 5	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	------	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 6	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	19,8	0,02 538 46	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	------	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 7	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	8	0,01 025 64	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	---	-------------------	---	---

					2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

238	Тепловые и атомные электрические станции	Полещук Игорь Захарович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверное (Повышение квалификации) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 10.11.2015г. . – 20.11.2015г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 01584, 19 декабря	18	0,02 307 69	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	--	-------------------------	---------	---	---	---	----	-------------------	---	---

						<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 3 9	Тепловые и атомные электриче ские станции	Полещ ук Игорь Захаро вич	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 5505 Авиационн ые двигатели, квалифика ция Инженер- механик, Уфимский авиационн ый институт им. Орджоник идзе Диплом кандидата наук ТН № 037572 Аттестат доцента по кафедре теории авиационн ых двигателей ДЦ № 076278	1. Достоверен ие (Повышени е квалифика ции) № 1527, 20 ноября 2015г., "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГ БОУВПО "Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т", 10.11.2015г . – 20.11.2015г . 2. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 01584, 19 декабря	3	0,00 384 62	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 53 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	--	---------------------------------------	-------------	--	--	---	---	-------------------	---	---

					<p>2008, "Основы менеджмен та: тестирован ие в образовате льном процессе", 72 часа(- ов), Институт информаци онных технологий , г.Уфа, 09.12.2008г . – 19.12.2008г . 3. Диплом (Професси ональной переподгот овке) № Рег. номер 272 от 12.01.18, "Теплоэнер гетика и теплотехни ка", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 4. Удостовере</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 5986, 30 мая 1983г., "Двигатели летательны х аппаратов", 450 часа(- ов), Московски й авиационн ый институт, 15.02.1983г .- 30.05.1983г .5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 386-5370, 03 ноября 2008г., "Компьюте рная программа "Boiler Designer" по расчету</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					парогенера торов и тепловых схем", 40 часа(-ов), ООО "ОПТСИМ -К", г. Москва, 20.10.2008г . – 24.10.2008г . – 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4519 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГ БОУВО "Уфимский государств енный			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						авиационн ый технически й университе т", 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

240	Тепломас обмен	Кудоярова Вилина Маратовна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 140100 Теплоэнергетика, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 160304 Авиационная и ракетно-космическая теплотехника, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический	1. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 80711, "Английский язык", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт, 22.08.2008-11.10.2008 2. () № 000, "Английский язык", 32 часа(-ов), Великобритания, LSC Stanton	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	----------------	----------------------------	---------	---	---	---	------	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационн ой теплотехни ки и теплоэнерг етики ДЦ № 054324</p>	<p>сертифици рованная школа английског о языка, г. Лондон, 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10057 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертифика т (Стажиров ка) № 000, "Чтение курса лекций на</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					английско м языке по дисциплин е "Тепломасс ообмен"" , 32 часа(- ов), Китай, Нанкински й университе т аэронавтик и и астронавти ки, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостовере ние (Краткосро чное повышение квалифика ции) № 3925, "Информац ионно- коммуника тивные технологии ", 72 часа(- ов), Томский политехни ческий			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					университе т, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0408, "Применен ие программы ANSYS для решения прочностн ых задач", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 10.12.2007- 21.12.2007 7. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 16/262, "Вычислит ельная			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					газо- и гидродина мика и моделиров ание теплообме на в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 12.12.2016- 20.12.2016 8. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0380, "Основы моделиров ания			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					процессов механики деформиру емого твердого тела с использова нием пакета ANSYS", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 19.11.2007- 30.11.2007 9. Удостовере ние (Краткосо чное повышение квалифика ции) № 16/252, "Вычислит ельная газо- и гидродина мика, моделиров ание процессов горения и многофазн ые течения в ANSYS ", 72 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 24.11.2016- 07.12.2016 10. () № 634849, "Професси ональный набор компетени ций преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), Частное профессио нальное образовате льное учреждени е "Центр профессио нального и дополните льного образ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

241	Тепломас обмен	Кудоярова Вилина Маратовна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 140100 Теплоэнергетика, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 160304 Авиационная и ракетно-космическая теплотехника, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический	1. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 80711, "Английский язык", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт, 22.08.2008-11.10.2008 2.) № 000, "Английский язык", 32 часа(-ов), Великобритания, LSC Stanton	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	----------------	----------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационн ой теплотехни ки и теплоэнерг етики ДЦ № 054324</p>	<p>сертифици рованная школа английског о языка, г. Лондон, 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10057 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертифика т (Стажиров ка) № 000, "Чтение курса лекций на</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					английско м языке по дисциплин е "Тепломасс ообмен"" , 32 часа(- ов), Китай, Нанкински й университе т аэронавтик и и астронавти ки, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостовере ние (Краткосро чное повышение квалифика ции) № 3925, "Информац ионно- коммуника тивные технологии ", 72 часа(- ов), Томский политехни ческий			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					университе т, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0408, "Применен ие программы ANSYS для решения прочностн ых задач", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 10.12.2007- 21.12.2007 7. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 16/262, "Вычислит ельная			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					газо- и гидродина мика и моделиров ание теплообме на в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 12.12.2016- 20.12.2016 8. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0380, "Основы моделиров ания			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					процессов механики деформиру емого твердого тела с использова нием пакета ANSYS", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 19.11.2007- 30.11.2007 9. Удостовере ние (Краткосо рное повышение квалифика ции) № 16/252, "Вычислит ельная газо- и гидродина мика, моделиров ание процессов горения и многофазн ые течения в ANSYS ", 72 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 24.11.2016- 07.12.2016 10. () № 634849, "Професси ональный набор компетени ций преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), Частное профессио нальное образовате льное учреждени е "Центр профессио нального и дополните льного образ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 4 2	Тепломас сообмен	Кудояр ова Вилина Марато вна	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 140100 Теплоэнерг етика, квалифика ция Бакалавр техники и технологий , Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т Высшее, 160304 Авиационн ая и ракетно- космическа я теплотехни ка, квалифика ция Инженер, Уфимский государств енный авиационн ый технически й	1. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 80711, "Английск ий язык", 72 часа(- ов), Негосударс твенное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «Институт, 22.08.2008- 11.10.2008 2.) № 000, "Английск ий язык", 32 часа(- ов), Великобри тания, LSC Stanton	15,4	0,01 974 36	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------	--	-------------	--	--	---	------	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационн ой теплотехни ки и теплоэнерг етики ДЦ № 054324</p>	<p>сертифици рованная школа английског о языка, г. Лондон, 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10057 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертифика т (Стажиров ка) № 000, "Чтение курса лекций на</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

					английско м языке по дисциплин е "Тепломасс ообмен"" , 32 часа(- ов), Китай, Нанкински й университе т аэронавтик и и астронавти ки, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостовере ние (Краткосро чное повышение квалифика ции) № 3925, "Информац ионно- коммуника тивные технологии ", 72 часа(- ов), Томский политехни ческий			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					университе т, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0408, "Применен ие программы ANSYS для решения прочностн ых задач", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 10.12.2007- 21.12.2007 7. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 16/262, "Вычислит ельная			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					газо- и гидродина мика и моделиров ание теплообме на в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 12.12.2016- 20.12.2016 8. Сертифика т (Краткосо рное повышение квалифика ции) № 0380, "Основы моделиров ания			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					процессов механики деформиру емого твердого тела с использова нием пакета ANSYS", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 19.11.2007- 30.11.2007 9. Удостовере ние (Краткосо чное повышение квалифика ции) № 16/252, "Вычислит ельная газо- и гидродина мика, моделиров ание процессов горения и многофазн ые течения в ANSYS ", 72 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 24.11.2016- 07.12.2016 10. () № 634849, "Професси ональный набор компетени ций преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), Частное профессио нальное образовате льное учреждени е "Центр профессио нального и дополните льного образ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 4 3	Тепломас сообмен	Кудояр ова Вилина Марато вна	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 140100 Теплоэнерг етика, квалифика ция Бакалавр техники и технологий , Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т Высшее, 160304 Авиационн ая и ракетно- космическа я теплотехни ка, квалифика ция Инженер, Уфимский государств енный авиационн ый технически й	1. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 80711, "Английск ий язык", 72 часа(- ов), Негосударс твенное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «Институт, 22.08.2008- 11.10.2008 2.) № 000, "Английск ий язык", 32 часа(- ов), Великобри тания, LSC Stanton	12	0,01 538 46	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------	--	-------------	--	--	---	----	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационн ой теплотехни ки и теплоэнерг етики ДЦ № 054324</p>	<p>сертифици рованная школа английског о языка, г. Лондон, 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10057 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертифика т (Стажиров ка) № 000, "Чтение курса лекций на</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					английско м языке по дисциплин е "Тепломасс ообмен"" , 32 часа(- ов), Китай, Нанкински й университе т аэронавтик и и астронавти ки, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостовере ние (Краткосро чное повышение квалифика ции) № 3925, "Информац ионно- коммуника тивные технологии ", 72 часа(- ов), Томский политехни ческий			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					университе т, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0408, "Применен ие программы ANSYS для решения прочностн ых задач", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 10.12.2007- 21.12.2007 7. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 16/262, "Вычислит ельная			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					газо- и гидродина мика и моделиров ание теплообме на в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 12.12.2016- 20.12.2016 8. Сертифика т (Краткосо рное повышение квалифика ции) № 0380, "Основы моделиров ания			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					процессов механики деформиру емого твердого тела с использова нием пакета ANSYS", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 19.11.2007- 30.11.2007 9. Удостовере ние (Краткосо чное повышение квалифика ции) № 16/252, "Вычислит ельная газо- и гидродина мика, моделиров ание процессов горения и многофазн ые течения в ANSYS ", 72 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 24.11.2016- 07.12.2016 10. () № 634849, "Професси ональный набор компетени ций преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), Частное профессио нальное образовате льное учреждени е "Центр профессио нального и дополните льного образ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 4 4	Тепломас сообмен	Кудояр ова Вилина Марато вна	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 140100 Теплоэнерг етика, квалифика ция Бакалавр техники и технологий , Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т Высшее, 160304 Авиационн ая и ракетно- космическа я теплотехни ка, квалифика ция Инженер, Уфимский государств енный авиационн ый технически й	1. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 80711, "Английск ий язык", 72 часа(- ов), Негосударс твенное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «Институт, 22.08.2008- 11.10.2008 2.) № 000, "Английск ий язык", 32 часа(- ов), Великобри тания, LSC Stanton	12	0,01 538 46	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------	--	-------------	--	--	---	----	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационн ой теплотехни ки и теплоэнерг етики ДЦ № 054324</p>	<p>сертифици рованная школа английског о языка, г. Лондон, 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10057 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертифика т (Стажиров ка) № 000, "Чтение курса лекций на</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					английско м языке по дисциплин е "Тепломасс ообмен"" , 32 часа(- ов), Китай, Нанкински й университе т аэронавтик и и астронавти ки, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостовере ние (Краткосро чное повышение квалифика ции) № 3925, "Информац ионно- коммуника тивные технологии ", 72 часа(- ов), Томский политехни ческий			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					университе т, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0408, "Применен ие программы ANSYS для решения прочностн ых задач", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 10.12.2007- 21.12.2007 7. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 16/262, "Вычислит ельная			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					газо- и гидродина мика и моделиров ание теплообме на в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 12.12.2016- 20.12.2016 8. Сертифика т (Краткосо рное повышение квалифика ции) № 0380, "Основы моделиров ания			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>процессов механики деформиру емого твердого тела с использова нием пакета ANSYS", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 19.11.2007- 30.11.2007 9. Удостовере ние (Краткосо рное повышение квалифика ции) № 16/252, "Вычислит ельная газо- и гидродина мика, моделиров ание процессов горения и многофазн ые течения в ANSYS ", 72 часа(-</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 24.11.2016- 07.12.2016 10. () № 634849, "Професси ональный набор компетени ций преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), Частное профессио нальное образовате льное учреждени е "Центр профессио нального и дополните льного образ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 4 5	Тепломас сообмен	Кудояр ова Вилина Марато вна	штатн ый	Должно сть - доцент, Кандида т техниче ских наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 140100 Теплоэнерг етика, квалифика ция Бакалавр техники и технологий , Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т Высшее, 160304 Авиационн ая и ракетно- космическа я теплотехни ка, квалифика ция Инженер, Уфимский государств енный авиационн ый технически й	1. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 80711, "Английск ий язык", 72 часа(- ов), Негосударс твенное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «Институт, 22.08.2008- 11.10.2008 2.) № 000, "Английск ий язык", 32 часа(- ов), Великобри тания, LSC Stanton	2	0,00 256 41	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---------------------	--	-------------	--	--	---	---	-------------------	---	---

				<p>университе т Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационн ой теплотехни ки и теплоэнерг етики ДЦ № 054324</p>	<p>сертифици рованная школа английског о языка, г. Лондон, 3. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 10057 от 12.02.2018, "Технологи я работы в электронно й информаци онно- образовате льной среде университе та", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертифика т (Стажиров ка) № 000, "Чтение курса лекций на</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

					английско м языке по дисциплин е "Тепломасс ообмен"" , 32 часа(- ов), Китай, Нанкински й университе т аэронавтик и и астронавти ки, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостовере ние (Краткосро чное повышение квалифика ции) № 3925, "Информац ионно- коммуника тивные технологии ", 72 часа(- ов), Томский политехни ческий			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					университе т, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертифика т (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 0408, "Применен ие программы ANSYS для решения прочностн ых задач", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 10.12.2007- 21.12.2007 7. Удостовере ние (Краткосо рочное повышение квалифика ции) № 16/262, "Вычислит ельная			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					газо- и гидродина мика и моделиров ание теплообме на в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 12.12.2016- 20.12.2016 8. Сертифика т (Краткосо рное повышение квалифика ции) № 0380, "Основы моделиров ания			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					процессов механики деформиру емого твердого тела с использова нием пакета ANSYS", 72 часа(- ов), ООО"Делк ам-Урал", 19.11.2007- 30.11.2007 9. Удостовере ние (Краткосо чное повышение квалифика ции) № 16/252, "Вычислит ельная газо- и гидродина мика, моделиров ание процессов горения и многофазн ые течения в ANSYS ", 72 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					ов), Негосударс твенное частное образовате льное учреждени е дополните льного профессио нального образовани я «, 24.11.2016- 07.12.2016 10. () № 634849, "Професси ональный набор компетени ций преподават еля высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ов), Частное профессио нальное образовате льное учреждени е "Центр профессио нального и дополните льного образ,				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2 4 6	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-1 №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,	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---	----------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

					16.10.17- 29.12-17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

2 4 7	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-1 №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,	15,4	0,01 974 36	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	---	----------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

					16.10.17- 29.12-17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

248	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-1 №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,	4	0,00 512 82	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	---	----------------------------	---------	---	--	---	---	-------------------	---	---

					16.10.17- 29.12-17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

249	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-1 №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,	12	0,0153846	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	---	----------------------------	---------	---	--	---	----	-----------	---	---

					16.10.17- 29.12-17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

250	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	Слесарев Виктор Алексеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Б-1 №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,	2	0,00 256 41	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	---	----------------------------	---------	---	--	---	---	-------------------	---	---

					16.10.17- 29.12-17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № Рег.номер 4528 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
2 5 1	Теплотех нические измерени я и приборы						0,35	0,00 044 87	
2 5 2	Теплотех нические измерени я и приборы						1,00	0,00 128 21	
2 5	Теплотех нические						22	0,02 820	

3	измерения и приборы						51			
254	Теплотехнические измерения и приборы						12	0,0153846		
255	Теплотехнические измерения и приборы						22	0,0282051		
256	Теплотехнические измерения и приборы						4	0,0051282		
257	Техническая термодинамика	Бакиров Фёдор Гайфулович	штатный	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует			0,35	0,0004487	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует

269	Технические средства автоматизации	Никин Алексей Дмитриевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0636 Автоматизация и компл. мех-ция машиностроения, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук Серия КТ № 008463 Аттестат доцента по кафедре автоматизированных технологических систем Серия ДЦ № 010127	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00235 5, "Внедрение CALS-технологий", организация единого информационного пространства ", 36 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11-20 мая 2016 г. 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000 167, "Современ	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	------	-------------------	---	---

					ная информати ка и информац ионные технологии в организац ионно- технически х системах", 256 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 02.05 17 - 08.09.17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА00479 7, "Педагогич еская компетентн ость преподават			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					еля высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 12-25 октября 2017 г. 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023100310 618, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						БЙ технически Й университе т, 21.11.17 - 05.12.17					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

270	Технические средства автоматизации	Никин Алексей Дмитриевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0636 Автоматизация и компл. мех-ция машиностроения, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук Серия КТ № 008463 Аттестат доцента по кафедре автоматизированных технологических систем Серия ДЦ № 010127	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02AA00235 5, "Внедрение CALS-технологий", организация единого информационного пространства ", 36 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11-20 мая 2016 г. 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000 167, "Современ	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	------	-------------------	---	---

					ная информати ка и информац ионные технологии в организац ионно- технически х системах", 256 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 02.05 17 - 08.09.17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА00479 7, "Педагогич еская компетентн ость преподават			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					еля высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 12-25 октября 2017 г. 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023100310 618, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Бй технически й университе т, 21.11.17 - 05.12.17				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

271	Технические средства автоматизации	Никин Алексей Дмитриевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0636 Автоматизация и компл. мех-ция машиностроения, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук Серия КТ № 008463 Аттестат доцента по кафедре автоматизированных технологических систем Серия ДЦ № 010127	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00235 5, "Внедрение CALS-технологий", организация единого информационного пространства ", 36 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11-20 мая 2016 г. 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000 167, "Современ	17,6	0,02 256 41	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	------	-------------------	---	---

					ная информати ка и информац ионные технологии в организац ионно- технически х системах", 256 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 02.05 17 - 08.09.17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА00479 7, "Педагогич еская компетентн ость преподават			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					еля высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 12-25 октября 2017 г. 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023100310 618, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						БЙ технически Й университе т, 21.11.17 - 05.12.17				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

272	Технические средства автоматизации	Никин Алексей Дмитриевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0636 Автоматизация и компл. мех-ция машиностроения, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук Серия КТ № 008463 Аттестат доцента по кафедре автоматизированных технологических систем Серия ДЦ № 010127	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00235 5, "Внедрение CALS-технологий", организация единого информационного пространства ", 36 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11-20 мая 2016 г. 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000 167, "Современ	16	0,0205128	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	----	-----------	---	---

					ная информати ка и информац ионные технологии в организац ионно- технически х системах", 256 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 02.05 17 - 08.09.17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА00479 7, "Педагогич еская компетентн ость преподават			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					еля высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 12-25 октября 2017 г. 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023100310 618, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						БЙ технически Й университе т, 21.11.17 - 05.12.17				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

273	Технические средства автоматизации	Никин Алексей Дмитриевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0636 Автоматизация и компл. мех-ция машиностроения, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук Серия КТ № 008463 Аттестат доцента по кафедре автоматизированных технологических систем Серия ДЦ № 010127	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00235 5, "Внедрение CALS-технологий", организация единого информационного пространства ", 36 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11-20 мая 2016 г. 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000167, "Современ	12	0,0153846	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	----	-----------	---	---

					ная информати ка и информац ионные технологии в организац ионно- технически х системах", 256 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 02.05 17 - 08.09.17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА00479 7, "Педагогич еская компетентн ость преподават			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					еля высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 12-25 октября 2017 г. 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023100310 618, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Бй технически й университе т, 21.11.17 - 05.12.17				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

274	Технические средства автоматизации	Никин Алексей Дмитриевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0636 Автоматизация и компл. мех-ция машиностроения, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук Серия КТ № 008463 Аттестат доцента по кафедре автоматизированных технологических систем Серия ДЦ № 010127	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА00235 5, "Внедрение CALS-технологий", организация единого информационного пространства ", 36 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 11-20 мая 2016 г. 2. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 020800000167, "Современ	3	0,00 384 62	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------------	--------------------------	---------	---	---	---	---	-------------------	---	---

					ная информати ка и информац ионные технологии в организац ионно- технически х системах", 256 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 02.05.17 - 08.09.17 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА00479 7, "Педагогич еская компетентн ость преподават			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					еля высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 12-25 октября 2017 г. 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 023100310 618, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государств енный авиационн			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Бй технически й университе т, 21.11.17 - 05.12.17				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 7 5	Турбины ТЭС и АЭС	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	-------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 7 6	Турбины ТЭС и АЭС	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	-------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 7 7	Турбины ТЭС и АЭС	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	28,6	0,03 666 67	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	-------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	------	-------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 7 8	Турбины ТЭС и АЭС	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	8 0,01 025 64	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	-------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	------------------------	---	---

					ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 7 9	Турбины ТЭС и АЭС	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовки) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17- 29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостоверение	26	0,03 333 33	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-------------	-------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---	----	-------------------	---	---

						ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

280	Турбины ТЭС и АЭС	Бикбулатов Ахат Мидхатович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 050705 Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик по диплому Я №289087, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук ТН №068069 Аттестат доцента по кафедре теории авиационных двигателей 028217	1. Диплом (Профессиональной переподготовке) № Рег. номер 266 от 12.01.18, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.17-29.12.17 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 7481 от 30.05.1988, "Двигатели ЛА", 72 часа(-ов), Московский авиационный институт, 15.02.1988 - 30.05.1988 3. Удостовере	5	0,00 641 03	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент
-----	-------------------	----------------------------	---------	---	--	--	---	-------------------	---	---

						<p>ние (Повышени е квалифика ции) № 214 от 31.03.1986, "Вычислит ельная техника", 72 часа(- ов), Уфимский ордена Ленина авиационн ый институт им. Серго Орджоник идзе, 01.02.1986 - 31.03.1986 4. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № рег.номер 4444 от 19.05.2017, "Технологи я работы в электронно -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						информаци онной образова тельной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

281	Управление проектами	Месропян Арсен Владимирович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление	1. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 2. Диплом О Профессиональной Переподготовке (профессиональная переподготовка) № ПП 946057, "Управление	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(
				Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,					Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,	

			<p>научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство,</p>	<p>ие технико-внедренческой деятельности", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02AA003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной</p>	<p>инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении и Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038 124 рег номер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университе</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>та", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 5. () № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 6. () № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов</p>		
--	--	--	---	--	--	--

						интеллекту альной", 230 часа(- ов), ФГБУ ФИПС,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

282	Управление проектами	Месропян Арсен Владимирович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление	1. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 2. Диплом О Профессиональной Переподготовке (профессиональная переподготовка) № ПП 946057, "Управление	1,00	0,00 128 21	УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(
				Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,					Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,	

			<p>научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство,</p>	<p>ие технико-внедренческой деятельности", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной</p>	<p>инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении и Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038 124 рег номер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университе</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>та", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 5. () № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 6. () № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов</p>		
--	--	--	---	--	--	--

						интеллекту альной", 230 часа(- ов), ФГБУ ФИПС,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

283	Управление проектами	Месропян Арсен Владимирович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление	1. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 2. Диплом О Профессиональной Переподготовке (профессиональная переподготовка) № ПП 946057, "Управление	33	0,04 230 77	УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(
				Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,					Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,	

			<p>научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство,</p>	<p>ие технико-внедренческой деятельности", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02AA003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной</p>	<p>инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении и Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038 124 рег номер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университе</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>та", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 5. () № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 6. () № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов</p>		
--	--	--	---	--	--	--

						интеллекту альной", 230 часа(- ов), ФГБУ ФИПС,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

284	Управление проектами	Месропян Арсен Владимирович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление	1. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 2. Диплом О Профессиональной Переподготовке (профессиональная переподготовка) № ПП 946057, "Управление	24	0,0307692	УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(
				Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,					Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,	

			<p>научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство,</p>	<p>ие технико-внедренческой деятельности", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной</p>	<p>инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении и Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038 124 рег номер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университе</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>та", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 5. () № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 6. () № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов</p>		
--	--	--	---	--	--	--

						интеллекту альной", 230 часа(- ов), ФГБУ ФИПС,				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

285	Управление проектами	Месропян Арсен Владимирович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление	1. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 2. Диплом О Профессиональной Переподготовке (профессиональная переподготовка) № ПП 946057, "Управление	4	0,00 512 82	УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(
				Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,					Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии,	

			<p>научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство,</p>	<p>ие технико-внедренческой деятельности", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении и Квалификации (повышение квалификации) № 02AA003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной</p>	<p>инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство,</p>	<p>среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении и Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038 124 рег номер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университе</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>	<p>та", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 5. () № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 6. () № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов</p>		
--	--	--	---	--	--	--

интеллекту
альной",
230 часа(-
ов), ФГБУ
ФИПС,

2 8 6	Управлен ие техническ ими системам и						0,35	0,00 044 87		
2 8	Управлен ие						13,2	0,01 692		

7	технически системами						31		
288	Управление технически системами						16,0205128		
289	Управление технически системами						6,0076923		
290	Управление технически системами						3,0038462		
291	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)						36,350,466026		
292	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)						36,350,466026		

293	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

294	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	26,4	0,03 384 62	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

295	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	24	0,0307692	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	----	-----------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

296	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	24	0,0307692	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	----	-----------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

297	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	6	0,00 769 23	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	---	-------------------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

298	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 9 9	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико- электронные системы, квалификация инженер- оптик- исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314 669 "ЦИОП- 221-2017 30 июня 2017, "Физико- химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06- 30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	22	0,02 820 51	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент
-------------	--------	-------------------------------------	---------	---	--	--	----	-------------------	--	--

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

300	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	12	0,0153846	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	----	-----------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

301	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	20	0,0256410	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	----	-----------	---	---

					02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

302	Физика	Лазарев Владимир Валентинович	штатный	Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) №	3	0,00 384 62	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м.н., Ученое звание - Доцент
-----	--------	-------------------------------	---------	---	--	---	---	-------------------	---	---

						02АА 003561 от 24 января 2017, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льнойсреде ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017				
3 0 3	Физическ ая культура и спорт	Черемх ина Ирина Павлов на	штатн ый	Должно сть - старший препода ватель, Без степени, Ученое звание отсутств ует	Высшее, 21.14 физическо е воспитание , квалифика ция преподават ель физическо й культуры, Челябинск ий государств енный институт	1. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 02 АА 003616, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует

				физическо й культуры	часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01- 27.01.2017 2. Удостовере ние (повышени е квалифика ции) № 022404653 289, "Организац ия мероприят ий в рамках реализации Всероссийс кого физкультур но- спортивног о комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополните льного образовани я ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмулл			
--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

ы", 23 мая
2016г. по
28 мая
2016г.

304	Физическая культура и спорт						11	0,0141026	
305	Физическая культура и спорт						28	0,0358974	
306	Физическая культура и спорт						2	0,0025641	

307	Философия	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017-19.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов),	0,35	0,00 044 87	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)
-----	-----------	--------------------------	---------	---	--	---	------	-------------------	--	--

						МГУ им. М.Ломоносо ва, 15.04.2019- 28.04.2019				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

308	Философия	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017-19.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов),	22	0,0282051	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(
				Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)					Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	

						МГУ им. М.Ломоносо ва, 15.04.2019- 28.04.2019				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

309	Философия	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017-19.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов),	20	0,0256410	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(
				Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)					Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	

						МГУ им. М.Ломоносо ва, 15.04.2019- 28.04.2019				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

310	Философия	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат филологических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017-19.05.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов),	3	0,00 384 62	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)
-----	-----------	--------------------------	---------	---	--	---	---	-------------------	---	---

						МГУ им. М.Ломоносо ва, 15.04.2019- 28.04.2019				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

3 1 1	Химия	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	-------	---------------------------------------	---------	--	--	---	------	-------------------	---	---

					<p>педагогиче ские технологии ", 72 часа(- ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 676В-12 ППКП, "Эффектив ное лидерство в модернизе рнизирuem ом образовате льном пространст ванстве современн ого вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭи Ф", 25.09.12 по 05.10.12 4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						й государств енный педагогиче ский университе т им А.И.Герцен а, 9. () № 11402/21- 43, "Инноваци онные и цифровые технологии в образовани и", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 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 "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	26,4	0,03 384 62	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	-------	---------------------------------------	---------	--	--	---	------	-------------------	---	---

					<p>педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> <p>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</p> <p>4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						й государств енный педагогиче ский университе т им А.И.Герцен а, 9. () № 11402/21- 43, "Инноваци онные и цифровые технологии в образовани и", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 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 "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	24	0,03 076 92	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	-------	---------------------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	---	---

					<p>педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> <p>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</p> <p>4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						й государств енный педагогиче ский университе т им А.И.Герцен а, 9. () № 11402/21- 43, "Инноваци онные и цифровые технологии в образовани и", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 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 "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	10	0,01 282 05	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	-------	---------------------------------------	---------	---	--	---	----	-------------------	---	---

					<p>педагогиче ские технологии ", 72 часа(- ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 676В-12 ППКП, "Эффектив ное лидерство в модернизе рнизирuem ом образовате льном пространст ванстве современн ого вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭи Ф", 25.09.12 по 05.10.12 4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 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 "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	5 0,00 641 03	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	-------	---------------------------------------	---------	--	--	---	------------------------	---	---

					<p>педагогиче ские технологии ", 72 часа(- ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 676В-12 ППКП, "Эффектив ное лидерство в модернизе рнизирuem ом образовате льном пространст ванстве современн ого вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭи Ф", 25.09.12 по 05.10.12 4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

й
государств
енный
педагогиче
ский
университе
т им
А.И.Герцен
а,
9. () №
11402/21-
43,
"Инноваци
онные и
цифровые
технологии
в
образовани
и", 72
часа(-ов),
ФГАОУ
ВО "Санкт-
Петербургс
кий
политехни
ческий
университе
т Петра
Великого",

3
1
6

Цифровы
е
двойники
энергетич
еского
оборудов
ания

0,25

0,00
032
05

317	Цифровые двойники энергетического оборудования						1,00	0,00 128 21		
318	Цифровые двойники энергетического оборудования						17,6	0,02 256 41		
319	Цифровые двойники энергетического оборудования						16	0,02 051 28		
320	Цифровые двойники энергетического оборудования						12	0,01 538 46		
321	Цифровые двойники энергетического оборудования						3	0,00 384 62		

3 2 2	Экология	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	----------	---------------------------------------	---------	--	--	---	------	-------------------	---	---

					<p>педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> <p>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</p> <p>4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 2 3	Экология	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	15,4	0,01 974 36	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	----------	---------------------------------------	---------	--	--	---	------	-------------------	---	---

					<p>педагогиче ские технологии ", 72 часа(- ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 676В-12 ППКП, "Эффектив ное лидерство в модернизе рнизирuem ом образовате льном пространст ванстве современн ого вуза ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭи Ф", 25.09.12 по 05.10.12 4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 0419а9005 от 11.02.2019г ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						й государств енный педагогиче ский университе т им А.И.Герцен а, 9. () № 11402/21- 43, "Инноваци онные и цифровые технологии в образовани и", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 2 4	Экология	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	16	0,02 051 28	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	----------	---------------------------------------	---------	--	--	---	----	-------------------	---	---

					<p>педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> <p>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</p> <p>4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					защиты металлов и сплавов", 40 часа(- ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 0419а9005 от 11.02.2019г ,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						й государств енный педагогиче ский университе т им А.И.Герцен а, 9. () № 11402/21- 43, "Инноваци онные и цифровые технологии в образовани и", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 2 5	Экология	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	2 0,00 256 41	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	----------	---------------------------------------	---------	--	--	---	------------------------	---	---

					<p>педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> <p>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</p> <p>4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						й государств енный педагогиче ский университе т им А.И.Герцен а, 9. () № 11402/21- 43, "Инноваци онные и цифровые технологии в образовани и", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт- Петербургс кий политехни ческий университе т Петра Великого",				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 2 6	Экология	Квятковская Адель Станиславовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/112 9-д Серия ДЦ № 003325	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации и 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	2 0,00 256 41	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент
-------------	----------	---------------------------------------	---------	--	--	---	------------------------	---	---

					<p>педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> <p>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</p> <p>4.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 02АА 003751, "Технологи я работы в электронно - информаци онной образовате льной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостовере ние (Повышени е квалифика ции) № 770400141 735, "Коррозия и современн ые методы противокор розийной			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>"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 .</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российски</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

й
государств
енный
педагогиче
ский
университе
т им
А.И.Герцен
а,
9. () №
11402/21-
43,
"Инноваци
онные и
цифровые
технологии
в
образовани
и", 72
часа(-ов),
ФГАОУ
ВО "Санкт-
Петербургс
кий
политехни
ческий
университе
т Петра
Великого",

3 2 7	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС					2,35	0,00 301 28		
-------------	---	--	--	--	--	------	-------------------	--	--

3 2 8	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС						1,00	0,00 128 21		
3 2 9	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС						35,2	0,04 512 82		
3 3 0	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС						8	0,01 025 64		
3 3 1	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС						32	0,04 102 56		
3 3 2	Эксплуатация котельного и турбинного						6	0,00 769 23		

	оборудов ания ТЭС									
3 3 3	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						0,25	0,00 032 05		
3 3 4	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						54	0,06 923 08		
3 3 5	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						0,25	0,00 032 05		
3 3 6	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						54	0,06 923 08		
3 3 7	Элективн ые дисципли ны по						0,25	0,00 032 05		

	физическ ой культуре и спорту									
3 3 8	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						54	0,06 923 08		
3 3 9	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						0,25	0,00 032 05		
3 4 0	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						54	0,06 923 08		
3 4 1	Элективн ые дисципли ны по физическ ой культуре и спорту						0,25	0,00 032 05		
3 4	Элективн ые						54	0,06 923		

2	дисциплины по физической культуре и спорту						08			
343	Электрооборудование электростанций	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	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	0,25	0,00 032 05	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент

ДЦ
№001381
от 21.05.92

13.03.1998,
""Основы
компьютер
ных
технологий
на базе
Microsoft
Office и
Internet
Explorer"" ,
72 часа(-
ов), ГОУ
ВПО
"УГАТУ",
24.02.1998-
13.03.1998
4.
Удостовере
ние (ПК)
№
700800020
595
рег.номер
29.225-62-
90,
"Онлайн
курс:от
проектиров
ания до
выхода на
платформу
", 36 часа(-
ов),
Томский
государств
енный
университе
т, 14.11.18

-16.12.18

5.

Удостовере
ние (ПК)

№

700800020

487

рег.номер

29.244-161-

119,

""Модели и

технологии

интеграции

онлайн-

курсов в

основные

образовате

льные

программы

"" , 72

часа(-ов),

Томский

государств

енный

университе

т, 14.11.18-

16.12.18

6.

Удостовере
ние (ПК)

№ 10386

от01.04.201

9,

"Разработк

а онлайн-

курсов

типа

SPOC:базо

					вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019- 20.03.2019 7. Удостовере ние (ПК) № рег. номер УПК- 004656, "Современ ные технологии и методы обучения электротех ническим дисциплин ам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановск ий государств енный энергетиче ский университе т", 08.04.2019- 12.04.2019			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					8. Сертифика т (ПК) № без , "Разработк а аттестацио нных педагогиче ских измеритель ных материалов по дисциплин ам техническо го профил", 5 д. часа(- ов), Националь ное аккредитац ионное агенство в сфере образовани я, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004715 рег.номер			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					4715 от 25.10.17, ""Педагоги ческая компетентн ость преподават еля высшей школы"" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017- 25.10.2017 10. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

"УГАТУ",
26.04.2017

-
16.05.2017
11.

Удостовере
ние (ПК)

№ 02АА
001312

рег.номер
1312 от
06.11.2015,

""Инновац
ионные
технологии
обучения
электротех
ническим
дисциплин
ам"" , 72

часа(-ов),
ФГБОУ
ВПО

"УГАТУ",
27.10.15-
06.11.15

12. () №
272413449
403

рег.номер
00588т,
"Методы и
технологии
создания
виртуальн
ых
лабораторн
ых работ в

					LMS Moodle", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеан ский государств енный университе т" г.Хабаровс к, 13. () № 272413451 005 рег.номер 02357г, "Создание электронно го учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеан ский государств енный университе т" г.Хабаровс к,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 4 4	Электрооборудование электростанций	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	17,6	0,02 256 41	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-------------	------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	------	-------------------	--	--

						<p>Microsoft Office и Internet Explorer""", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998</p> <p>4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18</p> <p>5. Удостоверение (ПК) № 700800020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					487 рег.номер 29.244-161- 119, ""Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы "", 72 часа(-ов), Томский государств енный университе т, 14.11.18- 16.12.18 6. Удостовере ние (ПК) № 10386 от01.04.201 9, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

"УГАТУ",
21.02.2019-
20.03.2019

7.

Удостовере
ние (ПК)

№ рег.

номер

УПК-
004656,

"Современ
ные

технологии

и методы

обучения

электротех

ническим

дисциплин

ам", 36

часа(-ов),

ФГБОУ

ВО

"Ивановск

ий

государств

енный

энергетиче

ский

университе

т",

08.04.2019-

12.04.2019

8.

Сертифика

т (ПК) №

без ,

"Разработк

а

					аттестацио нных педагогиче ских измеритель ных материалов по дисциплин ам техническо го профил", 5 д. часа(- ов), Националь ное аккредитац ионное агенство в сфере образовани я, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагоги ческая компетентн ость			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					преподават еля высшей школы"" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017- 25.10.2017 10. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 11. Удостовере			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ние (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновац ионные технологии обучения электротех ническим дисциплин ам"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15- 06.11.15 12. () № 272413449 403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						"Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451 005 рег.номер 02357г, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, к,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 4 5	Электрооборудование электростанций	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	8	0,01 025 64	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-------------	------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	---	-------------------	--	--

					487 рег.номер 29.244-161- 119, ""Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы "", 72 часа(-ов), Томский государств енный университе т, 14.11.18- 16.12.18 6. Удостовере ние (ПК) № 10386 от01.04.201 9, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

"УГАТУ",
21.02.2019-
20.03.2019

7.

Удостовере
ние (ПК)

№ рег.

номер

УПК-
004656,

"Современ
ные

технологии

и методы

обучения

электротех

ническим

дисциплин

ам", 36

часа(-ов),

ФГБОУ

ВО

"Ивановск

ий

государств

енный

энергетиче

ский

университе

т",

08.04.2019-

12.04.2019

8.

Сертифика

т (ПК) №

без ,

"Разработк

а

					аттестацио нных педагогиче ских измеритель ных материалов по дисциплин ам техническо го профил", 5 д. часа(- ов), Националь ное аккредитац ионное агенство в сфере образовани я, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагоги ческая компетентн ость			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					преподават еля высшей школы"" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017- 25.10.2017 10. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 11. Удостовере			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""И инновац ионные технологии обучения электротех ническим дисциплин ам"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15- 06.11.15 12. () № 272413449 403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						"Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451 005 рег.номер 02357г, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, к,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 4 6	Электрооборудование электростанций	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	16	0,02 051 28	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-------------	------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	--	----	-------------------	--	--

						<p>Microsoft Office и Internet Explorer""", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998</p> <p>4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18</p> <p>5. Удостоверение (ПК) № 700800020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					487 рег.номер 29.244-161- 119, ""Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы "", 72 часа(-ов), Томский государств енный университе т, 14.11.18- 16.12.18 6. Удостовере ние (ПК) № 10386 от01.04.201 9, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

"УГАТУ",
21.02.2019-
20.03.2019

7.

Удостовере
ние (ПК)

№ рег.

номер

УПК-

004656,

"Современ

ные

технологии

и методы

обучения

электротех

ническим

дисциплин

ам", 36

часа(-ов),

ФГБОУ

ВО

"Ивановск

ий

государств

енный

энергетиче

ский

университе

т",

08.04.2019-

12.04.2019

8.

Сертифика

т (ПК) №

без ,

"Разработк

а

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

					преподават еля высшей школы"" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017- 25.10.2017 10. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 11. Удостовере			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""И инновац ионные технологии обучения электротех ническим дисциплин ам"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15- 06.11.15 12. () № 272413449 403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					"Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451 005 рег.номер 02357г, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, к,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 4 7	Электрооборудование электростанций	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	3 0,00 384 62	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-------------	------------------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	------------------------	--	--

						<p>Microsoft Office и Internet Explorer""", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998</p> <p>4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу ", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18</p> <p>5. Удостоверение (ПК) № 700800020</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

					487 рег.номер 29.244-161- 119, ""Модели и технологии интеграции онлайн- курсов в основные образовате льные программы "", 72 часа(-ов), Томский государств енный университе т, 14.11.18- 16.12.18 6. Удостовере ние (ПК) № 10386 от01.04.201 9, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

"УГАТУ",
21.02.2019-
20.03.2019

7.

Удостовере
ние (ПК)

№ рег.

номер

УПК-

004656,

"Современ

ные

технологии

и методы

обучения

электротех

ническим

дисциплин

ам", 36

часа(-ов),

ФГБОУ

ВО

"Ивановск

ий

государств

енный

энергетиче

ский

университе

т",

08.04.2019-

12.04.2019

8.

Сертифика

т (ПК) №

без ,

"Разработк

а

					аттестацио нных педагогиче ских измеритель ных материалов по дисциплин ам техническо го профил", 5 д. часа(- ов), Националь ное аккредитац ионное агенство в сфере образовани я, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагоги ческая компетентн ость			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					преподават еля высшей школы"" , 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017- 25.10.2017 10. Удостовере ние (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 11. Удостовере			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ние (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновац ионные технологии обучения электротех ническим дисциплин ам"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15- 06.11.15 12. () № 272413449 403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальн ых лабораторн ых работ в LMS Moodle", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						"Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451 005 рег.номер 02357г, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, к,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

348	Электротехника и электроника	Грахов Павел Анатольевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный университет им. С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия КТ №021969 от 12.05.00 Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №025589 от 15.10.03	1. Удостоверение (ПК) № 02АА 001313 рег.номер 1313 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 2. Удостоверение (ПК) № рег.номер 299 от 21.11.2014, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика,	2,35	0,00 301 28	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	--	--

					<p>управление ", 16 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 13.10.2014- 21.10.2017 4 3. Удостовере ние (ПК) № 10395 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 20.02.2019- 19.03.2019 4. Удостовере ние (ПК) № 02АА</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					004319 рег.номер 4319 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

349	Электротехника и электроника	Грахов Павел Анатольевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный университет им. С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия КТ №021969 от 12.05.00 Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №025589 от 15.10.03	1. Удостоверение (ПК) № 02АА 001313 рег.номер 1313 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 2. Удостоверение (ПК) № рег.номер 299 от 21.11.2014, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика,	19,8	0,02 538 46	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	------	-------------------	--	--

					<p>управление ", 16 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 13.10.2014- 21.10.2017 4 3. Удостовере ние (ПК) № 10395 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 20.02.2019- 19.03.2019 4. Удостовере ние (ПК) № 02АА</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					004319 рег.номер 4319 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

350	Электротехника и электроника	Грахов Павел Анатольевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный университет им. С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия КТ №021969 от 12.05.00 Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №025589 от 15.10.03	1. Удостоверение (ПК) № 02АА 001313 рег.номер 1313 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 2. Удостоверение (ПК) № рег.номер 299 от 21.11.2014, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика,	24	0,0307692	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	----	-----------	--	--

					<p>управление ", 16 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 13.10.2014- 21.10.2017 4 3. Удостовере ние (ПК) № 10395 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 20.02.2019- 19.03.2019 4. Удостовере ние (ПК) № 02АА</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					004319 рег.номер 4319 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

351	Электротехника и электроника	Грахов Павел Анатольевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный университет им. С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия КТ №021969 от 12.05.00 Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №025589 от 15.10.03	1. Удостоверение (ПК) № 02АА 001313 рег.номер 1313 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 2. Удостоверение (ПК) № рег.номер 299 от 21.11.2014, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика,	2	0,00 256 41	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-----	------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	---	-------------------	--	--

					<p>управление ", 16 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 13.10.2014- 21.10.2017 4 3. Удостовере ние (ПК) № 10395 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 20.02.2019- 19.03.2019 4. Удостовере ние (ПК) № 02АА</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					004319 рег.номер 4319 от 16.05.2017, ""Технолог ия работы в электронно - информаци онной образовате льной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3 5 2	Электротехника и электроника	Грахов Павел Анатольевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный университет им. С.Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия КТ №021969 от 12.05.00 Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники серия ДЦ №025589 от 15.10.03	1. Удостоверение (ПК) № 02АА 001313 рег.номер 1313 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 2. Удостоверение (ПК) № рег.номер 299 от 21.11.2014, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика,	4	0,00 512 82	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент	УГАТУ, 45 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент
-------------	------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	---	-------------------	--	--

					<p>управление ", 16 часа(- ов), Уфимский государств енный авиационн ый технически й университе т, 13.10.2014- 21.10.2017 4 3. Удостовере ние (ПК) № 10395 01.04.2019, "Разработк а онлайн- курсов типа SPOC:базо вый уровень", 36 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 20.02.2019- 19.03.2019 4. Удостовере ние (ПК) № 02АА</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

004319
 рег.номер
 4319 от
 16.05.2017,
 ""Технолог
 ия работы
 в
 электронно
 -
 информаци
 онной
 образовате
 льной
 среде"" , 72
 часа(-ов),
 ФГБОУ
 ВО
 "УГАТУ",
 26.04.2017
 -
 16.05.2017

3 5 3	Энергети ческое электрооб орудован ие						0,25	0,00 032 05		
3 5 4	Энергети ческое электрооб орудован						17,6	0,02 256 41		

	ие									
355	Энергетическое оборудование						8	0,0102564		
356	Энергетическое оборудование						16	0,0205128		
357	Энергетическое оборудование						3	0,0038462		
358	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Бакиров Фёдор Гайфулович	штатный	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует			0,35	0,0004487	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует
359	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Бакиров Фёдор Гайфулович	штатный	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует			22	0,0282051	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует

360	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Бакиров Фёдор Гайфулович	штатный	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует			8	0,0102564	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует
361	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Бакиров Фёдор Гайфулович	штатный	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует			18	0,0230769	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует
362	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Бакиров Фёдор Гайфулович	штатный	Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует			3	0,0038462	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует	УГАТУ, 0 лет(года), Должность - профессор, Без степени, Ученое звание отсутствует

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, или лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями (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 содействия	Занимаемая специальная должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
1	2	3	4	5	6
1	Еникеев Галей Гумерович	ООО Научно-исследовательское предприятие “Дельфин”	Генеральный директор	С 2005 года	17 лет
2	Калимуллин Радик Рифкатович	ООО Научно-внедренческое предприятие “Орбита”	Ведущий специалист	С 2018 года	4 года
3	Шайдаков Владимир Владимирович	Инжиниринговая компания ИНКОМП-НЕФТЬ	Заместитель директора	С 2005 года	10 лет
4	Гарипов Артур Альбертович	АО Уфимское агрегатное предприятие “Гидравлика”	Начальник сектора разборки фильтров и агрегатов	С 2009 года	4 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
1	Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов	Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты	Ауд. 2-115 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. 2-115 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. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и

		<p>гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
2	<p>Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов</p>	<p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование</p>	<p>Ауд. 2-305 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. 2-305 Аудитория для лабораторных</p>

	<p>статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p>	<p>работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>		
3	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-302: 1. Учебный стенд для изучения защиты от производственного шума методами звукопоглощения и звукоизоляции. 2. ЛАБ. УСТАНОВКА "ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ" БЖ-3 3. Стол для БЖ-6/2 4. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2 - 1 шт. 7. Фильтр ФЭ-1 шт. .</p> <p>Ауд. 4-303: 1. СТЕНД ЛАБОРАТОРНЫЙ "ЗАЩИТА ОТ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ БЖ-5" 2. Учебный стенд для изучения способов защиты от поражения электрическим током. 3. Стенд "Эффективность заземления и зануления" БЖ-6/2 4. ЛАБ. СТЕНД "КОНТРОЛЬ ПРОИЗВ. ОСВЕЩЕНИЯ" БЖ-1 5. СТЕНД БЖ 4 "ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ" 6. СТОЛ К БЖ-1 8. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1.</p> <p>Ауд. 4-304: 1. Блок сист. AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD 7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 2 шт 2. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 - 4 шт 3. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 1 шт 5. Принтер Pantum P2200 BA0000014954 5. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A</p>	<p>Ауд. 4-307, Ауд. 4-401 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. 4-302, Ауд. 4-303 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-304, Ауд. 4-302, Ауд. 4-110, Ауд. 4-311, Ауд. 4-402, Ауд. 4-417 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-111, Ауд. 4-301, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-112, Ауд. 4-114, Ауд. 4-304, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>

16[10/100Base-TX? Unmanaged .
Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..
Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 4-111: 1. ПРИБОР "СФЕРА -2М(ДЛЯ ОПРЕД.БЕЗОПАСН.ЭКС 2. ПРИБОР ТП(для опред.темп.пределов воспл.) 3. Аквадистиллятор АДЭа-4-СЗМО 1.75.05.0130 4. Ноутбук SONY VAIO-CW1E1R/BU T4300/4G/320/VN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1"WXGA/Cam.
Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт .
Ауд. 4-112: 1. Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом 2. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы HL (400г,01,г) 4. Весы HL-200 A& D (200г,0.1г) 1.70.15.0175 5. Ионметр ЭКСПЕРТ -001-3(0,1) 6. Ионметр ЭКСПЕРТ-001-3 (0,1) 7. КОМПЛЕКС Д/ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС" 8. Концентратомер 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

подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

		<p>pH почвы Luster Leaf Rapitest 1605. Ауд. 4-114: 1. Вибростенд ПЭ-6700 2. Кювета проточная с насосной системой 3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт 4. Стенд лабораторный "Методы очистки воздуха от газообразных примесей" БЖС7 5. Установка лабораторная "Методы очистки воды" БЖ8м 6. Стенд "Устройство и принцип работы аэротенка- отстойника" 7. Метеостанция Oregon Scientific WNR200 8. Дистанционный термо/гидродатчик Oregon THGR810 BA0000014772 9. Дистанционный УФ- датчик Oregon UVN800 BA0000014774. Ауд. 4-304: 1. Блок сист.AMD A10- 580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD 7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 2 шт 2. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 - 4 шт 3. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 1 шт 5. Принтер Pantum P2200 BA0000014954 5. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged .</p>	
4	Высшая математика	<p>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</p>	<p>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</p>

DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F.
Ауд. 1-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р..
Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.
Ауд. 9-306: 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. 1-415: 1.Сервер: Процессор Intel Core™ 2 Quad CPU 2.83 GHz Материнская плата ASUS/TEK MAXIMUS Extreme Socket775 Видеокарта NVIDIA GeForce 210 Память (ОЗУ) 2,00GB Жесткий диск Seagate Barracuda 500 GB 2.Системный блок: Soc-1155 Intel Core i3 2100/ASRock DDRIII/2048 Mb/450W/SATA-III 3.Системный блок: AMD FX-4350/AMD 760G/2*4Gb/HDD 1Tb /SVGA 1Gb 4.Монитор ЖК 21,5" Benq GL2250Black 5.МФУ Kyocera TASKalfa 1800 6.МФУ Kyocera FS-1028MFP 7.Сейф 8.Стол 9.Шкафы.
Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт.
1.Системный блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная

обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 1-401, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 6-515, Ауд. 7-307, Ауд. 9-506, Ауд. 9-306, Ауд. 9-106, Ауд. 9-303 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 1-415 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 1-420 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

		<p>память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 TB Привод iHAS124-04 1.2.Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 -9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4.Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Sumsung SM 940N Siver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5" 3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.-1шт. 5.Переносной экран-1шт. .</p>	
5	<p>Гидравлический привод и средства автоматике</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. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p>	<p>Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 4-109 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. 2-107, Ауд. 2-305 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>

	<p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabVieW. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная</p>	<p>ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-207, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 4-109 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p>	
6Гидроавтоматика	<p>Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-203: 4 компьютера на базе процессоров Intel.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО</p>	<p>Ауд. 2-207, Ауд. 2-115, Ауд. 6-204</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. 2-115, Ауд. 2-203 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-115, Ауд. 6-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная</p>

		<p>LabView. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. . Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет. Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</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>
7	Гидромашиностроение	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный</p>	<p>Ауд. 2-115 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. 2-115 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным</p>

	<p>автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-</p>	<p>оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
--	--	---

	образовательную среду..	
8	<p>Детали машин и основы конструирования</p> <p>Ауд. 8-409: Видеопроектор BenQ - 1 шт. Экран Luminen Master View- 1 шт. Макеты редукторов. Образцы курсовых проектов на стендах. Учебные столы и стулья на 30 посадочных мест. Трехэлементная доска для письма мелом..</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 8-427: Парты на 26 посадочных мест. Комплект установок для проведения лабораторных работ по деталям машин. Образцы деталей машин. Трехэлементная доска для письма мелом..</p> <p>Ауд. 8-425: Парты на 26 посадочных мест. Учебные установки по курсу ТММ. Шкафы с макетами - 7 шт. Трехэлементная доска для письма мелом..</p> <p>Ауд. 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. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Веко - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. .</p> <p>Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт.</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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-427, Ауд. 8-425, Ауд. 2-307 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-409, Ауд. 8-427, Ауд. 8-425, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-301а , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-306 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

		<p>Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-марекрная - 1 шт..</p>	
9	<p>Диагностика и эксплуатация гидрооборудования</p>	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик</p>	<p>Ауд. 2-115 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. 2-115 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. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>

		<p>гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>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>
10	Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем	<p>Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик</p>	<p>Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115 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. 2-305, Ауд. 2-115 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

	<p>гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с</p>	<p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
--	---	---

		подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..	
11	Защита интеллектуальной собственности	<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 турбомашин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-201: 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. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и</p>	<p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-115, Ауд. 6-204, Ауд. 8-201, 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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-409, Ауд. 2-401, Ауд. 2-115, Ауд. 6-204, Ауд. 8-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	
12	Инженерная и компьютерная графика	<p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-304: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 8-521: Системный блок Intel Core i5 - 10 шт. Системный блок Intel(R) Core(TM) i5 2320 - 1 шт. Монитор BENQ - 10 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Подвесной проектор BenQ - 1 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1150 - 1 шт. HP LaserJet Pro MFP 125ra - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D- 1 шт.</p>	<p>Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-521, Ауд. 8-517 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-518, Ауд. 8-525 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>

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. 8-517: 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. 8-518: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 40 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .
Ауд. 8-525: Парты для черчения – 32 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 34 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. .
Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-I-125

ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

		<p>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 МЗ Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр.. Ауд. 8-511: Установка для определения главных напряжений при кручении и совместном действии изгиба и кручении ТМт 14М. Установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости ТМт 15М. Установка для определения линейных и угловых перемещений статически определимой. Установка для определения модуля сдвига при кручении ТМт. 11М. Системный блок Intel(R) Core(TM) i5-3330 - 1 шт. Системный блок Pentium - 2 шт. Монитор Philips - 2 шт. Монитор BENQ - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Стулья - 4 шт. .</p>	
13	Иностранный язык	<p>Ауд. 4-125: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук</p>	<p>Ауд. Кафедра физвоспитания, Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. 4-125, Ауд. 9-308, Ауд. 9-201 Аудитория для проведения практических</p>

		<p>ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>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. 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>
14	Информатика	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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. 7-404: 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</p>	<p>Ауд. 7-201, Ауд. 7-304, Ауд. 7-401, Ауд. 7-404, 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. 1-108, 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. 1-427, Ауд. 6-204, Ауд. 7-201, Ауд. 7-407, Ауд. 9-404, Ауд. 9-202 Аудитории для проведения практических</p>

	<p>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. 1-108: Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть . Ауд. 1-121: Компьютеры (Celeron 733, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран.. Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт.. Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. 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</p>	<p>занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-110, Ауд. 1-114 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
--	---	--

		<p>комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..</p> <p>Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p>	
15	<p>Исследования в энергетическом машиностроении</p>	<p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-403: Экран переносной, ноутбук</p>	<p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-116, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 9-103, Ауд. 4-403, 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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-116, Ауд. 6-106, Ауд. 6-201, Ауд. 9-103, Ауд. 4-403, Ауд. 2-120 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p>

	<p>ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95MP-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. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. . Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
--	---	--

		Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..	
16	История	<p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-401, 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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 6-512, Ауд. 7-301, Ауд. 7-305, Ауд. 7-405, Ауд. 9-506, Ауд. 9-304 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>
17	История, современность и перспективы развития авиационной техники	<p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р.</p>	<p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-115, Ауд. 2-116, Ауд. 6-514 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе</p>

		<p>Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 6-514 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
18	Культурология	<p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. 7-401, Ауд. 8-1акт Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

		<p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. 9-105, Ауд. 9-102 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. ?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
19	<p>Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи</p>	<p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. 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. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения</p>	<p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 4-109 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. 2-305, Ауд. 2-115 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. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 4-109 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного</p>

		<p>жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p>	<p>оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
20	Материаловедение	<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</p>	<p>Ауд. 8-209, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 8-201 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе</p>

	<p>доски. .</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-303: Микроскоп инвертированный металлургический с камерой и системой анализа изображений 00325880</p> <p>Мультимедиа проектор Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-21" 00698500 Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-22" 00698600.</p> <p>Ауд. 8-308: Мультимедиа проектор Электропечь камерная СНОЛ 1,6,2,5.1/11 (4 шт.) Электропечь лабораторная шахтная Устройство для торцевой закалки Твердомер ТК-200309589 Твердомер ТШ2-М00315624.</p> <p>Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4gb (1)/8gb. Мониторы: AOC e2270Swn (9); AOC e2250Swh (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .</p> <p>Ауд. 8-301: Мультимедиа проектор InFocus ZOOM Установка для измерения зависимости удельного электрического сопротивления проводников от их состава Установка для измерения температурной зависимости электрической проводимости твёрдых диэлектриков Установка для измерения температурной зависимости диэлектрической проницаемости и тангенса угла потерь от температуры Установка для измерения электрической прочности</p>	<p>мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-303, Ауд. 8-308 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-203, Ауд. 8-301, Ауд. 8-209, Ауд. 4-409, Ауд. 7-204, Ауд. 7-406, Ауд. 8-201, Ауд. 8-2Г2 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-300, Ауд. 8-302 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-303а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
--	--	--

		<p>диэлектриков при напряжении промышленной частоты Установка для измерения магнитных свойств электротехнических сталей Установка для измерения зависимости электрического сопротивления металлов и сплавов от температуры Установка для измерения температурной зависимости намагниченности ферромагнетика. Ауд. 4-409: 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. 8-2Г2: 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.</p>	
21	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Ауд. 7-206: 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 АКПП-2201</p>	<p>Ауд. 7-206, 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</p>

	<p>КОЛИБРАТОР ОСЦ.И1-9 Конвертер I-7561 USB в RS-232/422/485 Контроллер uPAC-7186EG-G PC-совместимый промыш. Модуль I-7017 8-канальный аналогового ввода Модуль I-7024 вывода, 4-канала аналогового вывода-14 Модуль I-7043 CR дискретного вывода 16-канальный Модуль I-7065D ввода-вывода Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Концевые меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Микроскоп инструментальный ММИ-2 Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. Осциллограф USB DSO-2250 Помпа пневматическая ручная METROL 212 Проектор BenQ MX511/MP625P Экран Projecta Slimscreen 200*200см. Ауд. 8-225а: 6 персональных компьютеров Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500</p>	<p>(укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-101 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
--	---	--

Штангенциркуль ШЦ-1-125
Штангенциркуль ШЦ125-0,1
Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк.
Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..
Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук
ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр
МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр
рычажный М3 Микрометр рычажный РМ
Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР
Штангенглубиномер ШГ-250
Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль
ШЦ-II-250 Штангенциркуль ШЦ-III-500
Штангенциркуль ШЦ-1-125
Штангенциркуль ШЦ125-0,1
Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк.
Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. 2
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-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

		<p>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 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. .</p>	
22	Механика материалов и конструкций	<p>Ауд. 2-124а: Установки для механических испытаний материалов Р5; Установки для механических испытаний материалов Р0.5; Установки для механических испытаний материалов Р20; Установки для механических испытаний материалов МК-10.</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. 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. 2-121: Мультимедийное оборудование, Персональные компьютеры..</p> <p>Ауд. 2-126: 3 ПК.</p>	<p>Ауд. 2-124а, Ауд. 2-122, Ауд. 2-124</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. 2-124а, Ауд. 2-122, Ауд. 2-124</p> <p>Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-124а, Ауд. 2-122, Ауд. 2-124</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>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;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>

			<p>ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-121, Ауд. 2-126 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
23	<p>Надежность и диагностика гидромашин и гидро-пневмоприводов</p>	<p>Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-407: 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. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. 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. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование</p>	<p>Ауд. 2-207, Ауд. 2-407, Ауд. 6-512, Ауд. 6-515, 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. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115 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. 2-208, Ауд. 6-515 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

		<p>высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
24	Объемные гидромашины и гидропередачи	Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет,	Ауд. 2-208, Ауд. 2-401, Ауд. 2-305, Ауд. 2-

	<p>проектор, экран, столы, стулья. 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 турбомашин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали.. 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. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-503: 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 . Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный</p>	<p>115, Ауд. 6-515 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. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-503 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. 2-208, Ауд. 2-401, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 6-515 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	
25	Основы гидромеханики	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики»</p>	<p>Ауд. 2-115 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной</p>

	<p>Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты</p>	<p>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. 2-115 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	
26	<p>Основы конструирования в энергомашиностроении</p>	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики»</p> <p>Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование</p>	<p>Ауд. 2-115 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. 2-115 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , Аудитория для самостоятельной работы</p>

		<p>статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>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>
27	<p>Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов</p>	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения</p>	<p>Ауд. 2-115 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. 2-115 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

		<p>жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
28	Основы технического эксперимента	Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.	Ауд. 2-207, Ауд. 2-208 Аудитория для проведения занятий лекционного типа

	<p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON - 1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-марекрная - 1 шт..</p> <p>Ауд. 2-203: 4 компьютера на базе процессоров Intel.</p> <p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная</p>	<p>(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. 2-306, Ауд. 2-203 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	
29	Основы экономики	<p>Ауд. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson</p>	<p>Ауд. 4-109, Ауд. 7-206, Ауд. 9-301, Ауд. 9-304 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе</p>

		<p>536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой. Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-502, Ауд. 4-109, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 9-501 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>
30	<p>Основы энергетического машиностроения</p>	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов. Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и</p>	<p>Ауд. 2-115 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. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-113 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>

		<p>сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
31	Перспективы развития энергетических машин	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в</p>	<p>Ауд. 2-115 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>Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-115 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. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	
32	Пневматический привод и средства автоматизации	<p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний</p>	<p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-115, Ауд. 6-201 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-305 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-107, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 6-201 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>

		<p>гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>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>
33	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование</p>	<p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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</p>

		<p>высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
34	Правоведение	<p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 7-407, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-501, Ауд. 9-406, Ауд. 9-101</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 7-204, Ауд. 7-407, Ауд. 9-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-107, Ауд. 9-306, Ауд. 9-303, Ауд. 9-301, Ауд. 9-309, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения</p>

		<p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-309: 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. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p>	<p>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>
35	Практикум гидродинамического моделирования	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения</p>	<p>Ауд. 2-115 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. 2-115 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>жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
36	Прикладная гидромеханика	Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.	Ауд. 2-115 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций,

	<p>Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и</p>	<p>текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-207, Ауд. 2-115 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. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	
37	<p>Проектирование объектов энергетического машиностроения</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 турбомашин; - приспособление для измерения момента инерции деталей; - секундомер; - набор учебных плакатов по конструкции двигателей; - набор инструментов; - учебные двигатели и детали..</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</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. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор</p>	<p>Ауд. 2-401, Ауд. 2-115 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. 2-410, Ауд. 2-207, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-212, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного</p>

	<p>ноутбук. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabVieW. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний</p>	<p>оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	
38	<p>Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)</p>	<p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
39	<p>Производственная практика:</p>	<p>Ауд. 2-113: Уникальный</p>	<p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 ,</p>

<p>Производственная практика 2 (преддипломная практика)</p>	<p>автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. . Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет. Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>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>40 Русский язык</p>	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук</p>	<p>Ауд. 7-201, Ауд. 7-301, Ауд. 8-1акт, 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. 4-402, Ауд. 6-512, Ауд. 7-201, Ауд. 9-407, Ауд. 9-404 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>

		<p>ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-404: 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>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>
41	<p>Системы автоматического управления спецтехники</p>	<p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы</p>	<p>Ауд. 2-305 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. 2-305 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. 2-305 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>

		<p>автоматизации исследований на базе ПО LabVieW. .</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabVieW. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 ,</p> <p>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>
42	Теоретическая механика	<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. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук</p>	<p>Ауд. 2-309, Ауд. 6-106, Ауд. 9-201</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>ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-307: Системный блок AMD ATHLON - 6 шт. Системный блок Power Cool - 2 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор Philips - 6 шт. Проектор Acer P1101 - 1 шт. Экран для проектора на штативе -1 шт. Аудиторные столы - 12 шт. Компьютерные столы - 13 шт. Стулья - 1 шт. Лавки - 8 шт. . Ауд. 8-425: Парты на 26 посадочных мест. Учебные установки по курсу ТММ. Шкафы с макетами - 7 шт. Трехэлементная доска для письма мелом.. Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Beко - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. . Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-марекрная - 1 шт..</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. . Ауд. 8-425: Парты на 26 посадочных мест. Учебные установки по курсу ТММ. Шкафы с макетами - 7 шт. Трехэлементная доска для письма мелом.. Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Beко - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. . Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-марекрная - 1 шт..</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. Ауд. 8-425, Ауд. 2-309, Ауд. 6-101а, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 2-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-301а , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-306 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
43	<p>Термодинамика и тепломассообмен</p>	<p>Ауд. 10-204: Парты - 15 шт. Ауд. 2-203: 4 компьютера на базе процессоров Intel. Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Ауд. 2-203, Ауд. 1-311, Ауд. 1-432, Ауд. 4-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p>

	<p>Ауд. 4-407: 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.</p> <p>Установки для исследования конвективного теплообмена. Стенды исследования электротепловой аналогии. Установки для исследования теплоотдачи при кипении и конденсации. Установка с информационно-измерительным комплексом для автоматизированной обработки экспериментальной информации.</p> <p>Имитационное моделирование теплоотдачи при свободной конвекции газов.</p> <p>Имитационное моделирование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе». Лабораторный стенд по технической термодинамики ТТГД-016-07ЛР-01.</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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-203: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-104: 1 персональный компьютер. Частотомер..</p> <p>Ауд. 2-2026: Компьютер класс Pentium 4..</p>	<p>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);</p> <p>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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-309, Ауд. 1-432, Ауд. 2-116, Ауд. 2-407, Ауд. 4-407, Ауд. 6-203 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 10-204 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 158/2.</p> <p>Ауд. 2-104, Ауд. 2-2026 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-302 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p>
--	--	--

		Ауд. 2-302: 7 компьютеров Pentium-IV, 12 компьютеров на базе процессоров Intel i3 и i5..	"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
44	Технология конструкционных материалов	<p>Ауд. 8-209: Мультимедиапроектор ViewSonic pjd7820hd Экран Ноутбук.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-306: Электрическая печь Nabertherm Сушильный шкаф Мультимедиапроектор Ванна с формовочной смесью Экран Установка для разрыва формовочной смеси Вытяжка.</p> <p>Ауд. 8-003: Сверлильный станок Н118-1 Фрезерный станок ФР 6382Г Выпрямитель сварочный ВД-306 Токарный станок Ручной гидравлический пресс масляный Ручной гидравлический пресс термический Печь камерная (2 шт.) Твердомер ТШ-2 Трансформатор сварочный Штамп "Клапан" Стол для сварки Верстак.</p> <p>Ауд. 8-005: Демонстрационное оборудование: проектор (1 шт.), ноутбук (1 шт.), экран подвесной. Персональные компьютеры (7 шт.) МФУ XEROX Workcentre 5016 Принтер HP LaserJet 1015 Принтер HP LaserJet 1000 .</p> <p>Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4bg (1)/8gb. Мониторы: AOC e2270Swн (9);</p>	<p>Ауд. 8-209, Ауд. 7-401, Ауд. 8-406, Ауд. 9-406 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. 8Гк06, Ауд. 8-306, Ауд. 8-003, Ауд. 8-005 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-203, Ауд. 8-209, Ауд. 7-206, Ауд. 7-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-300, Ауд. 8-302 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-303а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>

		<p>АОС e2250SwH (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) .</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-302: ПК-1шт Принтер-1шт .</p> <p>Ауд. 8-303а: Pentium 3ghz, 1gb, LG flatron t710ph Pentium 3ghz, 1gb, Samsung syncmaster 940n Сканер Epson perfection 2480 photo Принтер Hp laserjet 1150 Hp laserjet 6L Celeron 1.8ghz, 512mb, smatron 76e Pentium 4 2.4ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df Celeron 1.8ghz, 512mb, LG flatron t710bh 1.8ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
45	Управление проектами	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</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. 2-207: ПК, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование</p>	<p>Ауд. 2-115, Ауд. 2-309 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. 2-207, Ауд. 2-309 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и</p>

		<p>высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>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>
46	Управление техническими системами	<p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья.</p> <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики»</p> <p>Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик</p>	<p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-407, Ауд. 7-405 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-503, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 7-405 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>

	<p>гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с</p>	<p>ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
--	---	---

		подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..	
47	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
48	Физика	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук.</p> <p>Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B-V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad-CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD</p>	<p>Ауд. 2-212, Ауд. Дистанционно Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-327, Ауд. 1-332, Ауд. 1-329, Ауд. 1-</p>

	<p>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. 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`/CW-930 - 2 шт.. Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1.</p>	<p>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. 1-327, Ауд. 1-311, Ауд. 1-432, Ауд. 6-207, Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 7-307, Ауд. 8-406, Ауд. 9-406, Ауд. 9-107, Ауд. 9-404, Ауд. 1-335 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-214 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-327, Ауд. 1-335 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
--	--	---

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
С2400/ASUS Тес Р4GE-
МХ/256МВ/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. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 6-207: 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. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .

		<p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 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 .</p>	
49	Физическая культура и спорт	<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</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;</p>

		<p>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</p> <p>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>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
50	Философия	<p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-109: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 7-201, Ауд. 7-306, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-401 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 4-109, Ауд. 7-205, Ауд. 9-403, Ауд. 9-306, Ауд. 9-102 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</p>

		<p>Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>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>
51	Химия	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White</p> <p>Электронная таблица Менделеева Проектор инсталляционный Christie LW720 Система интерактивная SMART SBM685 Кронштейн для колонок BEHRINGER Громкоговоритель мониторный Inter-M Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3 Кронштейн для проектора Classic Solution CS-PRS-2 Радиосистема вокальная Стенд «Произведение растворимости труднорастворимых в воде соединений при 25°С» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электромеханических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов .</p> <p>Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .</p> <p>Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-1102 Источник питания постоянного тока Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Мешалка магнитная RH basic 2 Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200</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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-307, Ауд. 9-306, Ауд. 9-404, Ауд. 9-305, Ауд. 9-102 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-015, Ауд. 1-020, Ауд. 2-216, Ауд. 9-203, Ауд. 9-204 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-508 , Аудитория для самостоятельной</p>

ШПр «Квадро» Фотоколориметр УФК-2МП
Вольтметр В7-22А Весы ВК-300 Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица ряд напряжений металлов.
Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-1104 Источник питания постоянного тока Б5-44А Источник питания постоянного тока Б5-46 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Фотоколориметр Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Модуль "Термостат" Модуль "Универсальный контролер" Таблица ряд напряжений металлов Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Сушилка лабораторная для посуды Весы ЕК-300i Вольтметр В7-22А.
Ауд. 9-207: Укомплектованная химическая лаборатория Источник питания постоянного тока 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. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

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. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-102: 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 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 рН-метр НІ 83141 Учебно-лабораторный комплекс «Общая и неорганическая химия»
Учебно-лабораторный комплекс «Физическая и коллоидная химия» модуль «Коллоидная химия» Набор по

		<p>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 .</p>	
52	Экология	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White Электронная таблица Менделеева Проектор инсталляционный Christie LW720 Система интерактивная SMART SBM685 Кронштейн для колонок BEHRINGER Громкоговоритель мониторный Inter-M Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3 Кронштейн для проектора Classic Solution CS-PRS-2 Радиосистема вокальная Стенд «Произведение растворимости труднорастворимых в воде соединений при 25°С» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электромеханических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов . Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем . Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник</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. 9-205, 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. 9-306, Ауд. 9-404 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</p>

	<p>питания АКИП-1102 Источник питания постоянного тока Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Мешалка магнитная RH basic 2 Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Фотоколориметр УФК-2МП Вольтметр В7-22А Весы ВК-300 Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица ряд напряжений металлов.</p> <p>Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКИП-1104 Источник питания постоянного тока Б5-44А Источник питания постоянного тока Б5-46 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Фотоколориметр Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Модуль "Термостат" Модуль "Универсальный контролер" Таблица ряд напряжений металлов Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Сушилка лабораторная для посуды Весы ЕК-300i Вольтметр В7-22А.</p> <p>Ауд. 9-207: 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 АКИП-1101 Источник питания постоянного тока АКИП-1104</p>	<p>профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-508 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>
--	---	---

Фотоколориметр КФК-2МП Центрифуга лабораторная ОПН-3 02.
Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 ОР 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 НИ 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 НИ 83141 Учебно-лабораторный комплекс «Общая и неорганическая химия»
Учебно-лабораторный комплекс

		<p>«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 .</p>	
53	<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</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</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>центр, кассеты, диски СД; Тренажеры, переключатель, 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>	
54	Электротехника и электроника	<p>Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&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. 4-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-319: Доска интерактивная Legamaster Proffessional 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</p>	<p>Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-404, Ауд. 9-404, 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 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,</p>

шт. Парты - 16 шт Доска мелованная Подиум
Огнетушитель ОП-2 48 посадочных мест для
проведения лекционных и практических
занятий, групповых и индивидуальных
консультаций, КСР и промежуточной
аттестации.
Ауд. 4-218: Стенд универсальный
лабораторный "Квазар" - 4 шт. Стенд
универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 2 шт.
Стенд для испытаний электродвигателей
переменного тока (400x220x220) - 1 шт.
Стенд для испытаний электродвигателей
постоянного тока (400x220x220) - 1 шт.
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 1Тб330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор
BenQ E910 - 1 шт. Доска меловая - 1 шт.
Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт
Шкаф для приборов - 5 шт. Кондиционер
Lessar LS/LU-N12KEA2 Cold Огнетушитель
ОП-4. 18 посадочных мест для работы в
режиме лекционных и практических занятий,
групповых и индивидуальных консультаций,
КСР .
Ауд. 4-227: Стенд универсальный
лабораторный "Квазар" - 4 шт. Двигатель-
тормозная установка - 2 шт. Стенд для
испытаний электродвигателей переменного

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

тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт.

Компьютер Intel Original D525 MW / DDR3 mini-ITX SATA / DDR III 2048 Mb / Hitachi SATA-II 320 Gb - 4 шт. Неттоп 3Q NTP-Shell NM10-B11 NeeGo-D2500 - 1 шт. Модель электродвигателя (разборная) лабораторная - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 5 шт. Осциллограф KIT 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 1Тб 330 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. 4-222: Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 7 шт. Трансформатор универсальный - 1 шт. Вольтметр ВЗ-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 1Тб 330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест. 1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4 - 1 шт. Парты - 7 шт. Меловая доска - 1 шт. Шкаф для приборов -

4 шт 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР. .

Ауд. 4-224: Стеллаж металлический - 7 шт.

Шкаф металлический - 3 шт. Стенка мебельная - 1 шт..

Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в

локальную сеть: 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 2.

Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 18,5"LG E1942-BN 3.

Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор

19"Acer V 193 DO Dbd 4. Блок системный Pentium D 925 3.0ГГц BOX/ASUSTek P5

Монитор 19" BengQ G900 5. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"Acer V 193 DO Dbd 6.

Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19"

BenQ E910E/910E 7. Системный блок Core G-3250/4Gb DDR III/1Tb SATA11/DVD-RW/Carrdread/ATX 350W Монитор 19"

BengQ G900 8. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 9.

Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 10. Системный блок AMD

Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 11. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор LG L 1942 S-BF Flatron 12. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon II X2 245 Oet/ MB MSI 760Gm-P23 (FX) ОЗУ Patriot 2 Gb DDR3 1333Mhz Монитор 19" BenQ G900 13. Компьютер /H55/Core i5-650/4Gb/HDD 500Gb SATA/DVD RAM&DVD+R/RW/Корпус ATX 450W Монитор 19" Acer V 193 DO Dbd 14. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 Монитор 19" Samsung 913 BM STS 15. Компьютер Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD Монитор 22" LGW 2242 T-P F Flatron 2 сервера: 1. Блок системный Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц /2X1GB/250GB SATA11300Scaqate 2. Системный блок Intel/Socket478/Intel Pentium 4 2.8 G 1024k-566/DDR/3200/1024MB/I Принтер Samsung ML-2950NDR лазерный Принтер SAMSUNG ML-2955DW/XEV Беспроводной адаптер для SMART Board 680 Источник бесперебойного питания UPS 1000VA КОНЦЕНТРАТОР ХАБ COMPEX 100/100MBPS 16-PORT DS2216 Экран с электроприводом Classic Проектор BenQ MX518 Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF211 (A4, 128Mb. 23 стр/мин, лазерное Стол компьютерный - 15 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Кресло Престиж - 16 шт Стул АСКОНА - 4 шт Шкаф для наглядных пособий - 2 шт Кондиционер

IGC RAS 24HQ Огнетушитель ОП-5 - 2 шт
Для проведения лабораторных работ с использованием программных продуктов, для выполнения курсовых и расчетно-графических 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..

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;

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100, мониторы Acer S242HLA (10шт.).</p>	
55	Энергетические машины и установки	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения</p>	<p>Ауд. 2-115 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. 2-115 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>жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-113: Уникальный автоматизированный стенд "Исследование статических и динамических характеристик гидравлических исполнительных механизмов". Уникальный автоматизированный стенд «Гидродинамическое моделирование высокоскоростного многофазного течения жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты гидрооборудования. 3 ПК с выходом в Интернет, принтер, комплексы автоматизации исследований на базе ПО LabView. .</p> <p>Ауд. 2-303: Комплекты гидрооборудования, макеты насосов. ПК с выходом в Интернет.</p> <p>Ауд. 2-310: Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Ауд. 2-115 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-107, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-113, Ауд. 2-303, Ауд. 2-310 , 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>
--	--	--

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.)

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным
государственным образовательным стандартом

по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
1.	40.198	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019 г. № 462н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 г., регистрационный № 55411)

**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 – бакалавриата по направлению подготовки (или специалитета по специальности, или магистратура по направлению подготовки) 13.03.03, утвержденного приказом Минобрнауки России от «__» __ 20__ г. № __ и одобрена Ученым советом Университета (протокол № __ от «__» __ 20__ г.)

Заведующий кафедрой _____ (Ф.И.О.)
(наименование кафедры) _____ *(подпись)*

Декан/директор _____ (Ф.И.О.)
(наименование факультета/института/филиала) _____ *(подпись)*

Председатель научно-методического совета _____ (Ф.И.О.)
_____ *(подпись)*

Библиотека _____ (Ф.И.О.)
_____ *(подпись)*

Начальник Отдела проектирования образовательных программ _____ (Ф.И.О.)
_____ *(подпись)*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ
основной профессиональной образовательной
программы высшего образования –
программы бакалавриата (*программы специалитета,*
программы магистратуры)

Направление подготовки (<i>специальность</i>)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты
Уровень высшего образования	бакалавриат (<i>специалитет, магистратура</i>)
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, office@ugatu.su E-mail:

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 фонды 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 (или специалитет по специальности, или магистратура по направлению подготовки) 13.03.03, утвержденного приказом Минобрнауки России от «__» __ 20__ г. №__ на основе профессиональных стандартов:
 - 00.000 Наименование, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «__» __ 20__ г. №__
 - 00.000 Наименование, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «__» __ 20__ г. №__
 - с учетом особенностей развития и потребностей отрасли, в которой востребованы выпускники, освоившие данную ОПОП ВО

2. Вывод

Содержание ОПОП ВО:

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

00 Наименование,

00 Наименование,

...,

- направлена на подготовку выпускников к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

наименование,

наименование,

... ;

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

– основан на требованиях к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда республики Башкортостан и ПФО;

– направлена 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 экономики республики Башкортостан и ПФО.

(должность)

подпись

дата

Фамилия И.О.

(наименование профильной организации)

МП

**Выписка из протокола № ___ от дд.мм.гг.
заседания кафедры _____
(наименование)**

Присутствовали:

заведующий кафедрой Ф.И.О.;
разработчик(-и) ОПОПВО Ф.И.О., Ф.И.О. ...
другие члены кафедры:
профессора Ф.И.О., Ф.И.О. ...;
доценты Ф.И.О., Ф.И.О. ...;
...
представители работодателей (не менее 5 чел.):
Ф.И.О., должность,
организация; Ф.И.О.,
должность,
организация; Ф.И.О.,
должность, организация;
...

Рассматривали вопрос: *Оформлении требований к результатам освоения ОПОПВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) (или специализация) «Тепловые электрические станции» в виде профессиональных компетенций выпускников (при отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников)*

Основные тезисы выступлений:

Ф.И.О. заведующего кафедрой
– В соответствии с ФГОС-

3++ при отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, разработчики ОПОПВО (выпускающая кафедра) должны самостоятельно установить профессиональные компетенции для данной образовательной программы на основе проведения консультаций с ведущими работодателями и 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 ОПОПВО в виде профессиональных компетенций на основе актуальных запросов регионального рынка труда.

Выпускники, освоившие данную ОПОПВО, смогут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и (или) сферах профессиональной деятельности:

00 Наименование,

... .

В рамках освоения данной ОПОПВО выпускники будут готовиться к решению за

дач профессиональной деятельности следующих типов:

- 1) наименование,
- 2) наименован
- ие,3)... .

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 _____ типа:

Ф.И.О. работодателя 1

– На

нашем предприятии (*указать наименование предприятия*) специалисты часто сталкиваются с необходимостью решения подобных задач. Как показывает наш многолетний опыт, для этого каждый специалист должен уметь..... 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... , ... , ..., ... ,

Ф.И.О. разработчика ОПОП ВО

- исходя из запроса, выказанного представителем _____ (*указать наименование предприятия*) кафедра

предлагает по данному типу задач профессиональной деятельности установить следующие профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен

ПК-2 Способен

Ф.И.О. работодателя 2

– Формулировку ПК-? необходимо уточнить, можно изложить ее следующим образом: ПК-? Способен

2 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности _____ типа:

Ф.И.О. работодателя 3

– Следует признать, что не только выпускники вузов, но и многие специалисты на

шего предприятия (указать наименование предприятия), имеющего немалый трудовой стаж, затрудняются при решении задач такого типа, поскольку они не умеют....., не владеют....., не имеют опыта....., у них часто не получается..... Успешное развитие предприятия невозможно, если специалисты не будут.....
..Для решения этой проблемы необходимо, чтобы кафедра готовила выпускников, способных....., умеющих.....

Ф.И.О. разработчика ОПОП ВО

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

ПК-?Способен

ПК-?Способен

...

Ф.И.О. работодателя 4

– Формулировка ПК-

?имеет довольно общий характер; необходимо сделать ее понятной для всех: ее однозначно должны понимать кафедра, выпускники, и работодатели. Давайте упростим ее и конкретизируем:

ПК-?Способен

3 Обсуждение состава и наименований профессиональных компетенций выпускников, требуемых для решения задач профессиональной деятельности _____ типа:

Ф.И.О. работодателя 5

– Имея в виду перспективы развития нашей отрасли (указать наименование отрасли), требуется, чтобы выпускники университета были способны к решению задач такого типа. Современное производство испытывает дефицит специалистов, которые могут..... Мы считаем, что выпускник _____ УГАТУ должен быть готов выполнять....., разрабатывать....., работать с современным оборудованием:,,

Ф.И.О. разработчика ОПОП ВО

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

ПК-?Способен

ПК-?Способен

...

Ф.И.О. работодателя (1-4)

–

Формулировки профессиональных компетенций вполне корректные, можно с ними согласиться.

...

Итоговое обсуждение:

Ф.И.О. профессора (доцента, старшего преподавателя) кафедры 1

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

Ф.И.О. профессора (доцента, старшего преподавателя) кафедры 2

–

Ф.И.О. заведующего кафедрой

–

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 _____ типу задач профессиональной деятельности:

ПК-1 Способен

ПК-2 Способен

...

по _____ типу задач профессиональной деятельности:

ПК-? Способен

ПК-? Способен

...

по _____ типу задач профессиональной деятельности:

ПК-? Способен

ПК- № Способен

...

Результаты голосования:

«ЗА» – ... чел.;

«ПРОТИВ» – ... чел.;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – ... чел.

Решили:

- Установить требования к результатам освоения *ОПОПВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) (или специализация) «Тепловые электрические станции»* 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 ОПОПВО Фамилия И.О.*).

1. Разработать индикаторы достижения профессиональных компетенций, оп

ределить их как конкретные и измеримые действия, которые должны уметь выполнять выпускник.

(Ответственный – разработчик ОПОП ВО Фамилия И.О. срок выполнения до дд.мм.гг)

Заведующий кафедрой (указать наименование кафедры) _____ Фамилия И.О.

Примечание –

Приведенная форма выписки из протокола заседания кафедры является примерной и требует подробной детализации требований работодателей к профессиональным компетенциям выпускников; выпускающим кафедрам необходимо дополнить ее конкретной информацией, изложив ее в заданной логике. В выписке может быть отражена полемика, могут быть представлены спорные мнения работодателей и членов кафедры. Окончательный текст выписки должен быть полным и убедительным,

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

наименование ОПОПВО: код Энергетическое
машиностроение, направленность (профиль) (или специализация), форма обучения

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

- 1 Общая характеристика ОПОПВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОПВО.
- 2 Учебный план.
- 3 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения и формирования компетенций в процессе освоения ОПОПВО.
- 4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкалы 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 (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОПВО). Оценочные средства для государственной итоговой (или итоговой) аттестации, необходимые для оценки компетенций выпускников.
- 6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенций выпускников на государственной итоговой (или итоговой) аттестации.

В ходе экспертизы установлено:

- 1 Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, включенных в состав требуемых результатов освоения ОПОПВО, сформирован в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России № профессиональных компетенций определен на основе от «__» _____ 20г. Состав (указать *нужное*: или профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников; или на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики Башкортостан; или на основе консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики Башкортостан).
- 2 Установлены разработчиками ОПОПВО индикаторы компетенций и приемлемы для осуществления эффективного мониторинга и оценки в динамике результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков (или) опыта деятельности) и результатов освоения ОПОПВО (компетенций).
- 3 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения адекватной оценки результатов обучения и определения уровня сформированности обучающихся компетенций.
- 4 Объем оценочных средств достаточен: оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены

повсемдисциплинам(модулям)ипрактикамучебногопланавприемлемомколичествепокаждойконкретнойдисциплине (модулю),практике.

5 Содержаниеоценочныхсредствсоотнесенообластямии(или)сферами профессиональнойдеятельности,вкоторыхвыпускники,освоившиеОПОПВО,могутосуществлятьпрофессиональнуюдеятельность,итипамизадачпрофессиональнойдеятельности,крешениюкоторыхврамкахосвоенияОПОПВОбудутготовитьсявыпускники.Содержаниеоценочныхсредствучитываеттребованияпрофессиональныхстандартов(приналичии) к трудовым действиям,необходимым умениям и знаниям.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости разнообразны по форме: вопросыизаданиядляустногоопроса(собеседования,коллоквиума),темырефератов(эссе,докладов),контрольные работы, лабораторные работы, вопросыизаданиявтестовойформе,ситуационныеипроизводственныезадачи,кейс-задачиидр.Типовые темы курсовых работ(проектов)ивыпускныхквалификационных работотвечаюттребованиямактуальности,научностиипрактикоориентированности.

7 Вцеломконтрольныезаданияидругиепредставленныеконтрольно-измерительные материалыотвечаюттребованиямвалидности,определенности,однозначности,надежности;соответствуюттребованиямксоставуивзаимосвязиоценочныхсредств;позволяютобъективнооценитьрезультатыобученияиустановитьуровниформированностиувыпускниковкомпетенций.

8 Качествооценочныхсредствобеспечиваетобъективностьидостоверностьоценкирезультатовобученияподисциплинам(модулям),практикамприпроведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также результатов освоения ОПОПВО на государственной итоговой (или итоговой) аттестации.

Общие выводы:

Наоснованиипроведеннойэкспертизыоценочныхматериаловможноделать заключениеотом,чтооценочныематериалыОПОПВО13.03.03Энергетическое машиностроение,направленность(профиль) (или специализация) «Тепловые электрические станции» позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОПВО, а именно:

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

(должность)

подпись

дата

И.О.Фамилия

(наименование организации)

МП

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».