

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



С. В. Новиков

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

Направление подготовки (специальность)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

Направленность (профиль)

Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения

очная

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 ФГОС-3++ – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 **Энергетическое машиностроение**, направленность **«Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты»**, утвержденного приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 145 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г. № 1456 и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 4 от «26» мая 2021 г.)

Заведующий кафедрой ПГМ _____ В.А. Целищев

Декан ФАДЭТ _____ Д.А. Ахмедзянов

Председатель научно-методического
совета по УГСН 13.00.00
Электро- и теплоэнергетика _____ Ф.Р. Исмагилов

Библиотека _____

Начальник Отдела проектирования
образовательных программ _____ Г.Т. Гарипова

Содержание

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

1.1 Общие положения

1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

1.1.3 Срок получения образования

1.1.4 Объем программы бакалавриата

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата

1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

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

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

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

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

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования

2 Учебный план

3 Календарный учебный график

4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

5 Рабочие программы практик

6 Рабочая программа воспитания

7 Календарный план воспитательной работы

8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата

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

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

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

Приложение

Сведения о реализации основной образовательной программы

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 13.03.03 Энергетическое машиностроение (далее – ФГОС-3++).

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

Сведения о реализации программы бакалавриата представлены в приложении.

1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата

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

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 (внезависимости 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 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата

Нормативно-правовую базу разработки программы бакалавриата составляют:

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

федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 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 Рособrnadzora от 29 ноября 2019 г. №1628 «Об утверждении форм заявлений о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, о выдаче временного свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности, о

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

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

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

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

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

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

– Устав Университета.

1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

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

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

– 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проектирования гидравлических и пневматических приводов).

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:

- гидравлические турбины и обратимые гидромашины, энергетические насосы, гидродинамические передачи, гидропневмоагрегаты, гидравлические и пневматические приводы, комбинированные гидропневмосистемы управления энергетическими объектами;
- средства автоматики энергетических установок и комплексов;
- энергетические установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии;
- исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии;
- 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) 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 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:

- ПС 40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов);

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 |
|---|---|--|---|
| 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности | проектно-конструкторский | расчет и конструирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и учетом технологии изготовления участие в разработке проектной и технической документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами | вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов, гидравлические и пневматические приводы, гидравлические турбины и обратимые гидромашины, гидродинамические передачи, гидропневоагрегаты, исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии, комбинированные гидропневмосистемы управления энергетическими объектами, средства автоматики энергетических установок и комплексов, энергетические насосы, энергетические установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии |

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 компетенций |
|---|--|---|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи |
| | | УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение |
| | | УК-2.2. Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели |
| | | УК-3.2. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи |
| Коммуникация | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке |
| | | УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1. Анализирует современное состояние общества на основе знания истории |
| | | УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний |
| | | УК-5.3. Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе | УК-6.1. Эффективно планирует собственное время |
| | | УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и |

| | |
|--|--|
| принципов образования в течение всей жизни | предпринимает шаги по её реализации |
| УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний |
| | УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры |
| 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 возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |
| | УК-8.2. Понимает как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |
| | УК-8.3. Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему |
| УК-9. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике |
| | УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки |
| УК-10. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК-10.1. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению |
| | УК-10.2. Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях |

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника | Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенций |
|--|--|--|
| 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. |
| | | ОПК-1.2. Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации |
| Фундаментальная подготовка | ОПК-2. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | ОПК-2.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной |
| | | ОПК-2.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений |
| | | ОПК-2.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики |
| | | ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов |
| | | ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач |
| | | ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики |
| | | ОПК-2.7. Демонстрирует понимание химических процессов |
| Теоретическая профессиональная подготовка | ОПК-3. Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках | ОПК-3.1. Демонстрирует понимание основных законов термодинамики, выполняет расчеты основных показателей термодинамических циклов и проводит анализ их эффективности |
| | | ОПК-3.2. Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа, определяет параметры потоков рабочих сред |
| | | ОПК-3.3. Демонстрирует понимание основных законов и способов переноса теплоты и массы, проводит исследования и расчет процессов |

| | | |
|--|---|--|
| | | теплообмена в соответствии с заданной методикой |
| Практическая профессиональная подготовка | ОПК-4. Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструктивных материалов, динамических и тепловых нагрузок | ОПК-4.1. Демонстрирует знание основных конструктивных материалов, применяемых в энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий |
| | | ОПК-4.2. Выполняет графические изображения в соответствии с требованиями стандартов, в том числе с использованием средств автоматизации |
| | | ОПК-4.3. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты |
| | | ОПК-4.4. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике |
| | ОПК-5. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок | ОПК-5.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения |
| | | ОПК-5.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность |
| | ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность |

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

Таблица 1.4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Задача профессиональной деятельности | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта и др.) |
|--|--|---|---|--|
| проектно-конструкторский | | | | |
| расчет и конструирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и учетом технологии изготовления участие в разработке проектной и технической документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами | гидравлические турбины и обратимые гидромашины. энергетические насосы. гидродинамические передачи. гидропневмоагрегаты. гидравлические и пневматические приводы. комбинированные гидропневмосистемы управления энергетическими объектами. средства автоматики энергетических установок и комплексов. энергетические установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии. исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии. вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов | ПК-1. Способен осуществлять моделирование, проектирование, разработку и испытания гидравлических систем, машин, агрегатов | <p>ПК-1.1. Выполняет расчеты элементов объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1.2. Проводит проектирование и испытания объектов профессиональной деятельности</p> | ПС 40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов) Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности |
| расчет и конструирование | гидравлические турбины и | ПК-2. Способен | ПК-2.1. Демонстрирует | ПС 40.198 |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <p>деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и учетом технологии изготовления. предварительная оценка технико-экономических показателей объектов профессиональной деятельности участие в разработке проектной и технической документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами. расчет и конструирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и учетом технологии изготовления</p> | <p>обратимые гидромашины. энергетические насосы. гидродинамические передачи. гидропневмоагрегаты. гидравлические и пневматические приводы. комбинированные гидропневмосистемы управления энергетическими объектами. средства автоматики энергетических установок и комплексов. энергетические установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии. исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии. вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов</p> | <p>определять и обеспечивать основные способы управления и регулирования гидравлическими и пневматическими системами</p> | <p>понимание влияния условий работы объекта профессиональной деятельности на принимаемые конструкционные решения</p> <p>ПК-2.2. Демонстрирует знание закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности</p> | <p>Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов) Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности</p> |
| <p>расчет и конструирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и учетом технологии изготовления участие в разработке проектной и технической документации в соответствии со стандартами,</p> | <p>гидравлические турбины и обратимые гидромашины. энергетические насосы. гидродинамические передачи. гидропневмоагрегаты. гидравлические и пневматические приводы. комбинированные гидропневмосистемы управления энергетическими объектами. средства автоматики энергетических установок и комплексов. энергетические</p> | <p>ПК-3. Способен обслуживать гидравлические и пневматические системы и агрегаты</p> | <p>ПК-3.1. Использует технические средства для измерения основных параметров объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК-3.2. Демонстрирует умение анализировать работу объекта профессиональной деятельности по основным</p> | <p>ПС 40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов) Анализ рынка труда, анализ опыта</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>техническими условиями и другими нормативными документами. предварительная оценка технико-экономических показателей объектов профессиональной деятельности</p> | <p>установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии. исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии. вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов</p> | | <p>режимным параметрам</p> | <p>профессиональной деятельности</p> |
| <p>участие в разработке проектной и технической документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами. расчет и конструирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и учетом технологии изготовления расчет и конструирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и учетом технологии изготовления</p> | <p>гидравлические турбины и обратимые гидромашины. энергетические насосы. гидродинамические передачи. гидропневмоагрегаты. гидравлические и пневматические приводы. комбинированные гидропневмосистемы управления энергетическими объектами. средства автоматизации энергетических установок и комплексов. энергетические установки на основе нетрадиционных и возобновляемых видов энергии. исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии. вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов</p> | <p>ПК-4. Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов профессиональной деятельности</p> | <p>ПК-4.1. Принимает обоснованные технические решения при создании и эксплуатации объекта профессиональной деятельности</p> <p>ПК-4.2. Демонстрирует понимание влияния условий работы объекта профессиональной деятельности на принимаемые конструкционные решения</p> | <p>ПС 40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов) Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности</p> |

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

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

| Профессиональный стандарт: ПС 40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов) | | | |
|--|---|--|---|
| Обобщенная трудовая функция: <i>С/ Проектирование гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</i> | | | |
| 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 осуществлять моделирование, проектирование, разработку и испытания гидравлических систем, машин, агрегатов | С/01.6/ Расчет гидравлических и пневматических систем нового или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и | Изучение и анализ служебного назначения оснащаемых гидросистемами технических объектов с целью определения требований к функционированию (функционального назначения) проектируемых гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и | ПК-1.1. Выполняет расчеты элементов объектов профессиональной деятельности |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | <p>пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Расчет гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Выбор технического решения для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | <p>ПК-1.2. Проводит проектирование и испытания объектов профессиональной деятельности</p> |
| | | <p>Проектирование структурной схемы гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями</p> | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Проектирование принципиальной гидравлической схемы гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Проектирование устройств и систем управления гидравлическими и пневматическими машинами, гидроагрегатами</p> <p>Разработка описательной части разрабатываемых гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин,</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение | |
| ПК-2 Способен определять и обеспечивать основные способы управления и регулирования гидравлическими и пневматическими системами | С/02.6/ разработка эскизного и технического проекта гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение | Подбор оборудования в соответствии с принципиальной схемой и конструктивным исполнением с учетом условий эксплуатации гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Разработка технических решений специальных гидравлических блоков Разработка методов снижения уровня шума, вибрации Разработка методов снижения количества инородных частиц в рабочей жидкости с целью повышения (улучшения) класса промышленной чистоты Проведение экономических расчетов для определения целесообразности применения комплекта оборудования гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий | ПК-2.1. Демонстрирует понимание влияния условий работы объекта профессиональной деятельности на принимаемые конструкционные решения |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Проведение прочностных расчетов гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Разработка монтажной гидравлической схемы гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение и ее</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>спецификации</p> <p>Разработка алгоритма управления гидравлическими и пневматическими системами нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающими по адаптивным алгоритмам, гидравлическими и пневматическими машинами, гидроагрегатами, гидравлической и пневматической аппаратурой с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Разработка технического задания на проектирование системы управления гидравлическими и пневматическими системами нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающими по адаптивным алгоритмам, гидравлическими и пневматическими машинами, гидроагрегатами, гидравлической и пневматической аппаратурой с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Разработка проекта внедрения в систему управления верхнего уровня</p> | <p>ПК-2.2. Демонстрирует знание закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности</p> |
| <p>ПК-3 Способен обслуживать гидравлические и пневматические системы и</p> | <p>С/03.6/ Разработка комплекта конструкторской и эксплуатационной документации на</p> | <p>Разработка методики проведения испытаний и контроля для гидравлических и пневматических систем нового функционального или</p> | <p>ПК-3.1. Использует технические средства для измерения основных параметров объектов профессиональной деятельности</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| агрегаты | гидравлические и пневматические системы нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение | конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение | |
| | | Разработка описательной части системы автоматического управления для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение | ПК-3.2. Демонстрирует умение анализировать работу объекта профессиональной деятельности по основным режимным параметрам |
| ПК-4 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов профессиональной деятельности | С/03.6/ Разработка комплекта конструкторской и эксплуатационной документации на гидравлические и пневматические системы нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными | Разработка конструкторской документации на производство гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным | ПК-4.1. Принимает обоснованные технические решения при создании и эксплуатации объекта профессиональной деятельности |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>(взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | <p>алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Разработка конструкторской документации на транспортировку и упаковку, консервацию и хранение изделий гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Разработка паспорта изделия для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | <p>ПК-4.2. Демонстрирует понимание</p> |
| | | <p>Разработка технической документации</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>по вводу изделия в эксплуатацию для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Разработка эксплуатационной документации для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | <p>влияния условий работы объекта профессиональной деятельности на принимаемые конструкционные решения</p> |
|--|--|--|--|

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

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

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей

профессиональной деятельностью и направленными на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) или специализации программы бакалавриата.

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

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

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

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

| Профессиональный стандарт | Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК | Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием | Наименования дисциплин (модулей) и практик, части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки | |
|---|--|--|--|---------------------|
| | | | дисциплины (модули) | практики (вид, тип) |
| 40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и | Изучение и анализ служебного назначения оснащаемых гидросистемами технических объектов с целью определения требований к функционированию (функционального назначения) проектируемых гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными | ПК-1.1. Выполняет расчеты элементов объектов профессиональной деятельности | Исследования в энергетическом машиностроении/ лекц. – 6 час; практ. – 6 час.; Прикладная гидромеханика/ лекц. – 30 час; практ. – 24 час.; лаб. – 24 час. Основы технического эксперимента/ лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 16 час. Гидроавтоматика/ лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 16 час. | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | <p>(взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Расчет гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными</p> <p>(взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Выбор технического решения для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными</p> <p>(взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с</p> | | <p>Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи / лекц. – 20 час; практ. – 16 час.; лаб. – 16 час.</p> <p>Гидравлический привод и средства автоматизации/ лекц. – 20 час; практ. – 12 час.; лаб. – 16 час.</p> <p>Управление техническими системами / лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Объемные гидромашины и гидротрансформаторы/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Проектирование объектов энергетического машиностроения/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | <p>управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | | | |
| | <p>Проектирование структурной схемы гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Проектирование принципиальной гидравлической схемы гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Проектирование устройств и систем управления гидравлическими и пневматическими машинами,</p> | <p>ПК-1.2. Проводит проектирование и испытания объектов профессиональной деятельности</p> | <p>Исследования в энергетическом машиностроении/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Прикладная гидромеханика/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Основы технического эксперимента/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Гидравлический привод и средства автоматизации/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | <p>Производственная практика 2 (преддипломная практика) /150 час.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | <p>гидроагрегатами Разработка описательной части разрабатываемых гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | | | |
| <p>40.198 Сквозные виды профессиональн ой деятельности в промышленност и</p> | <p>Подбор оборудования в соответствии с принципиальной схемой и конструктивным исполнением с учетом условий эксплуатации гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Разработка технических решений специальных гидравлических</p> | <p>ПК-2.1. Демонстрирует понимание влияния условий работы объекта профессиональной деятельности на принимаемые конструкционные решения</p> | <p>Гидравлический привод и средства автоматики/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Пневматический привод и средства автоматики/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | <p>Учебная практика (ознакомительная практика) /70 час.</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>блоков Разработка методов снижения уровня шума, вибрации</p> <p>Разработка методов снижения количества инородных частиц в рабочей жидкости с целью повышения (улучшения) класса промышленной чистоты</p> <p>Проведение экономических расчетов для определения целесообразности применения комплекта оборудования гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Проведение прочностных расчетов гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | <p>пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Разработка монтажной гидравлической схемы гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение и ее спецификации</p> | | | |
| | <p>Разработка алгоритма управления гидравлическими и пневматическими системами нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающими по адаптивным алгоритмам, гидравлическими и пневматическими машинами, гидроагрегатами, гидравлической и пневматической аппаратурой с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Разработка технического задания</p> | <p>ПК-2.2. Демонстрирует знание закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности</p> | <p>Гидравлический привод и средства автоматизации/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Пневматический привод и средства автоматизации/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | <p>на проектирование системы управления гидравлическими и пневматическими системами нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающими по адаптивным алгоритмам, гидравлическими и пневматическими машинами, гидроагрегатами, гидравлической и пневматической аппаратурой с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Разработка проекта внедрения в систему управления верхнего уровня</p> | | | |
| 40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и | <p>Разработка методики проведения испытаний и контроля для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | <p>ПК-3.1. Использует технические средства для измерения основных параметров объектов профессиональной деятельности</p> | <p>Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Надежность и диагностика гидромашин и гидро-пневмоприводов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Диагностика и эксплуатация гидрооборудования/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | |
| | <p>Разработка описательной части системы автоматического управления для гидравлических и</p> | <p>ПК-3.2. Демонстрирует умение анализировать работу объекта</p> | <p>Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | <p>Производственная практика (технологическая)</p> |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | <p>пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | <p>профессиональной деятельности по основным режимным параметрам</p> | <p>Объемные гидромашины и гидропередачи/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Надежность и диагностика гидромашин и гидро-пневмоприводов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Диагностика и эксплуатация гидрооборудования/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | <p>практика) /178 час. Производственная практика 2 (преддипломная практика) /150 час.</p> |
| <p>40.198 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности</p> | <p>Разработка конструкторской документации на производство гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение Разработка конструкторской документации на транспортировку и упаковку, консервацию и хранение изделий гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными</p> | <p>ПК-4.1. Принимает обоснованные технические решения при создании и эксплуатации объекта профессиональной деятельности</p> | <p>История, современность и перспективы развития авиационной техники/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Основы энергетического машиностроения/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Защита интеллектуальной собственности/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Основы гидромеханики/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Гидромашиностроение/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Практикум гидродинамического моделирования/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Системы автоматического управления спецтехники/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час. Основы конструирования в</p> | <p>Производственная практика 2 (преддипломная практика) /150 час.</p> |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| | <p>(взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Разработка паспорта изделия для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными</p> <p>(взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | | <p>энергомашиностроении/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Энергетические машины и установки/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Перспективы развития энергетических машин/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | |
| | <p>Разработка технической документации по вводу изделия в эксплуатацию для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными</p> <p>(взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и</p> | <p>ПК-4.2. Демонстрирует понимание влияния условий работы объекта профессиональной деятельности на принимаемые конструкционные решения</p> | <p>История, современность и перспективы развития авиационной техники/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Основы энергетического машиностроения/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Защита интеллектуальной собственности/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Основы гидромеханики/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Гидромашиностроение/ лекц. – 8 час;</p> | <p>Производственная практика 2 (преддипломная практика) /150 час.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> <p>Разработка эксплуатационной документации для гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными (взаимозависимыми) законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение</p> | | <p>практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Практикум гидродинамического моделирования/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Системы автоматического управления спецтехники/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Основы конструирования в энергомашиностроении/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Энергетические машины и установки/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> <p>Перспективы развития энергетических машин/ лекц. – 8 час; практ. – 8 час.; лаб. – 8 час.</p> | |
|--|--|--|--|--|

Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования

2 Учебный план

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

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

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

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

- Дисциплины (модули), обеспечение реализации которых ФГОС-3++ требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: «Философия», «История», «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 требованием 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

обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В состав дисциплин (модулей) и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, входят дисциплины (модули) и практики, установленные при отсутствии ПООП Университетом. Дисциплины (модули) и практики части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию направленности (профиля) «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты».

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 практик определены в соответствии с ФГОС-3++.

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются адаптационные программы включенных в него практик. Определение мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Рабочие программы практик по программе бакалавриата представлены 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:

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

Рабочая программа воспитания представлена 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 к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

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

«Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

В Университете созданы условия для инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимые для освоения

данной категорией обучающихся настоящей программы бакалавриата. Территория Университета приспособлена для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов. Оборудованы широкие пешеходные дорожки, по территории Университета ограничено передвижение автотранспортных средств.

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

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

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

- для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);
- для слабовидящих – лупы, персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;
- для лиц с ограничением двигательных функций – столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;
- для инвалидов и лиц с ОВЗ по соматическим заболеваниям – кондиционеры, мягкая мебель.

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

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

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

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

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц,

одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

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

Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

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

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

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

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

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

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

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

- текущий контроль успеваемости; формы текущего контроля успеваемости установлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; учебным планом установлены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, защита 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. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике

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

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

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

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

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

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

оценочные и методические материалы, оценочные средства представлены в УММ по дисциплинам (модулям).

Примечание – В случае разрешения ФГОС-3++ инклюзивного образования инвалидов и лиц с 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. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

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

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

Сведения о реализации основной образовательной программы

13.03.03 Энергетическое машиностроение
основная образовательная программа
Бакалавр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

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)

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки | | Трудовой стаж работы | |
|-------|--|--|--|--|--|---|------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | | | количество часов | доля ставки | стаж работы в организации, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников | стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных станций", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | <p>образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|--|
| | | | | | | 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 2 | Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed | 330,0423077 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>"Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015</p> <p>12.) № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | | 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 3 | Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, | 160,0205128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>"Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов),</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| | | | | | | ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 4 | Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение | 300,0384615 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------|--|---|---|------------|---|---|
| | | | | | | <p>политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | |
| 5 | Автоматизированное управление гидро- и пневмоприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ | 60,0076923 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | | образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | | |
| 6 | Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию | 3,00 | 0,0038462 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---------|--|--|---|------|-----------|---|---|
| | | | | | | № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, | | | | |
| 7 | Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных станций", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------|---------|-------------|--|------------------|---------------|-----------|-----------|
| | | | | | <p>программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | | |
| 8 | Автоматическое | Петров Павел | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение | 24,20,0310256 | УГАТУ, 18 | УГАТУ, 18 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|---|---|---|--|---|---|--|
| проектирование машиностроитель- ных гидроприводов | Валерьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | 140500 Энергомашино- строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашино- строение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | |
|--|------------|--|---|---|---|--|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | чрезвычайным ситуациям Республики , 17.04.2019 | | | | |
| | | | | | 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017 | | | | |
| | | | | | 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 | | | | |
| | | | | | 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018 | | | | |
| | | | | | 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---------|--|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 9 | Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки | 240,0307692 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

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

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

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

11. Удостоверение
(Повышение квалификации)
№ 02АА 001801, "Разработка
основных образовательных
программ по уровню высшего
образования", 72 часа(-ов),
ФГБОУ ВПО "Уфимский
государственный

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---------|--|---|---|------------|--|--|
| | | | | | | <p>авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | |
| 10 | Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной | 40,0512821 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | <p>Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645</p> <p>Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | Доцент | Доцент |
|--|--|--|--|--|--|--------|--------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>№ 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---------|--|---|---|------------|---|---|
| | | | | | | ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 11 | Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО | 80,0102564 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---|--|--|--|
| | | | | 054530 | <p>"Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и</p> | | | |
|--|--|--|--|--------|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018 | | | | |
| | | | | | 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016 | | | | |
| | | | | | 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 | | | | |
| | | | | | 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 | | | | |
| | | | | | 12. () № ГЭК-140232, | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------|---------|---|---|---|------|-----------|--|--|
| | | | | | | <p>"Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ,</p> | | | | |
| 12 | 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 | <p>1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и</p> | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и промышленной экологии ДЦ №039884</p> | <p>чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15 4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан, 2018-2019 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17-07.02.17 6. Диплом (профессиональная</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------|---------|---|---|---|---------------|--|--|
| | | | | | <p>переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17</p> <p>7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет,</p> <p>8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты городского округа город Уфа РБ,</p> <p>9. () № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СибАДИ",</p> | | | | |
| 13 | 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 | <p>1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и</p> | 19,80,0253846 | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и промышленной экологии ДЦ №039884</p> | <p>организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(- ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017- 29.11.2017</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15- 20.11.15</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан, 2018-2019</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17- 07.02.17</p> <p>6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский</p> | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | <p>государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17</p> <p>7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет,</p> <p>8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты городского округа город Уфа РБ,</p> <p>9. () № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СибАДИ",</p> | | | | |
| 14 | Безопасность жизнедеятельности | Герпигорева Инна Валерьевна | штатный | <p>Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент</p> | <p>Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт</p> <p>Диплом кандидата наук КТ №010534</p> <p>Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и</p> | <p>1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16</p> <p>2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и организация высоко технологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский</p> | 120,0153846 | <p>УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент</p> | <p>УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>промышленной экологии ДЦ №039884</p> <p>государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017</p> <p>3. Удостоверение (повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15-20.11.15</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан», 2018-2019</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17-07.02.17</p> <p>6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17</p> <p>7. () № 634870,</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | | "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты городского округа город Уфа РБ, 9. () № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СибАДИ", | | | |
| 15 | Безопасность жизнедеятельности | Терпигорева Инна Валерьевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и промышленной экологии ДЦ №039884 | 1. Удостоверение (курсовое обучение) № 516, "обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 14 часов часа(-ов), Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ, 15.01.16 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 4898, "подготовка и организация высоко технологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017-29.11.2017 3. Удостоверение | 180,0230769 | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>(повышение квалификации) № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.15- 20.11.15</p> <p>4. Удостоверение (повышение квалификации) № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан, 2018-2019</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 3771, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.17- 07.02.17</p> <p>6. Диплом (профессиональная переподготовка) № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 20.02.2017 - 20.05.17</p> <p>7. () № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | | университет, 8. () № 617-20, "Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и территориального звена городского округа город У", 36 часов часа(-ов), Управление гражданской защиты городского округа город Уфа РБ, 9. () № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СиБАДИ", | | | | |
| 16 | Высшая математика | Нусратуллин Эдуард Марсович | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02240512220 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016-09.02.2016</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 01.06.2017-09.09.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019 11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док-та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумлы", 13. () № рег 2719 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(- ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 14. () № рег. УПК-20- 068145/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ", 15. () № рег. 77283 от 30.04.2021 док-та 023101077283, "Методика решения олимпиадных задач по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГУ", 16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ, 17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно- образовательный центр современных математических исследований", 18. () № рег ОЦСПК- 21/006221 от 24.01.2022 док- та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|---------------|--|--|--|
| | | | | | | математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Таланты и успех", | | | | |
| 17 | Высшая математика | Нусратуллин Эдуард Марсович | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумлы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", | 35,20,0451282 | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 26.11.2014-10.12.2014 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016-09.02.2016 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология- групп", 01.06.2017-09.09.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019</p> <p>11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док-та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы", 13. () № рег 2719 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---------|---|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | | <p>14. () № рег. УПК-20-068145/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",</p> <p>15. () № рег. 77283 от 30.04.2021 док-та 023101077283, "Методика решения олимпиадных задач по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГУ",</p> <p>16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРОРБ,</p> <p>17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований",</p> <p>18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех",</p> | | | |
| 18 | Высшая математика | Нусратуллин Эдуард Марсович | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении | 160,0205128 | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ"</p> <p>Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888</p> | <p>ЕГЭ по математи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017</p> <p>2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012</p> <p>3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013-13.06.2013</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016-09.02.2016</p> <p>6. Удостоверение</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>(Повышение квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология- групп", 01.06.2017-09.09.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15,09.2015-30.09.2015</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019</p> <p>11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док-та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы", 13. () № рег 2719 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 14. () № рег. УПК-20-068145/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ", 15. () № рег. 77283 от 30.04.2021 док-та 023101077283, "Методика решения олимпиадных задач</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--------------------------------|---------|---|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | | по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГУ", 16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ, 17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно- образовательный центр современных математических исследований", 18. () № рег ОЦСПК- 21/006221 от 24.01.2022 док- та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех", | | | |
| 19 | Высшая математика | Нусратуллин Эдуард Марсович | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математи", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017- 22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 | 180,0230769 | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888 | <p>часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012- 05.10.2012</p> <p>3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013- 13.06.2013</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016-09.02.2016</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология- групп", 01.06.2017-09.09.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019</p> <p>11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Таланты успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док-та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумлы", 13. () № рег 2719 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(- ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, 14. () № рег. УПК-20- 068145/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ", 15. () № рег. 77283 от 30.04.2021 док-та 023101077283, "Методика решения олимпиадных задач по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГУ", 16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ, 17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований", 18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех", | | | |
| 20 | Высшая математика | Нусратуллин Эдуард Марсович | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 510100 Математика, квалификация Бакалавр математики, БГУ Высшее, Математика, квалификация Магистр математики, ГОУ ВПО "БГУ" Высшее, Математика, квалификация Преподаватель высшей школы к степени магистра математики, БГУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179888 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 022405122020 от 22.02.2017, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ЕГЭ по математи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы" Институт дополнительного профессионального образования, 14.02.2017-22.02.2017 2. Сертификат (Стажировка) № 1 от 05.10.2012, "Прямые и обратные задачи идентификации параметров механических систем", 80 часа(-ов), Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 20.09.2012-05.10.2012 3. Удостоверение (Обучение) № рег 796 от 13.06.2013, "Проектирование рабочей программы, учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 11.06.2013- | 40,0051282 | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 13.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 000811 от 10.12.2014, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.11.2014-10.12.2014 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001917 от 09.02.2016, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 20.01.2016-09.02.2016 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 011555 от 10.09.2017, "Геометрия в школе, в ЕГЭ и ОГЭ, на олимпиадах", 108 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология- групп", 01.06.2017-09.09.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310855 от 09.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 07.02.2018-09.02.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577242364 от 30.09.2015, "Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15.09.2015-30.09.2015 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1042 770577243483 от 30.09.2015, "Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московского технологического инстит, 15,09.2015-30.09.2015 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № Ф 064184 от 13.05.2019, "Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень", 72 часа(-ов), ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп", 12.02.2019-12.05.2019 11. () № ОЦС/ПК-20/004054 от 18.01.2020 рег. 231200567613, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Талант и успех", 12. () № рег 6522 от 13.12.2019 док-та 023100975407, "Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды", 144 часа(-ов), Институт доп.образования</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акумулы",
13. () № рег 2719 от 18.02.2020, "Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении ГИА по ОП СОО п", 36 часа(-ов), ГАУ ДПО Институт развития образования РБ,
14. () № рег. УПК-20-068145/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "КФУ",
15. () № рег. 77283 от 30.04.2021 док-та 023101077283, "Методика решения олимпиадных задач по математике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГУ",
16. () № рег 1 от 11.06.2021, "Подготовка экспертов для работы в РПК при проведении ГИА по обр.прог. СОО по математике", 36 часа(-ов), ИРО РБ,
17. () № рег. 057 от 15.11.2021 док-та 022415003549, "Актуальные аспекты подготовки к ЕГЭ по математике", 75 часа(-ов), АНО ДПО "Научно-образовательный центр современных математических исследований",
18. () № рег ОЦСПК-21/006221 от 24.01.2022 док-та 231200961329, "Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | | работы", 56 часа(-ов), Образовательный фонд "Таланты и успех", | | | | |
| 21 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|--|---------------|--|--|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГА ОУ ВО "СПбПУ", | | | |
| 22 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 74,80,0958974 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПбПУ", | | | |
| 23 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 580,0743590 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012</p> <p>9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|--|------------|--|--|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГА ОУ ВО "СПбПУ", | | | |
| 24 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 80,0102564 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|---|------|-----------|--|--|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПбПУ", | | | | |
| 25 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя вышей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|--|---------------|--|--|--|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПбПУ", | | | | |
| 26 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 30,80,0394872 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПбПУ", | | | |
| 27 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 360,0461538 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|--|------------|--|--|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПбПУ", | | | |
| 28 | Высшая математика | Давлетов Дмитрий Борисович | штатный | Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 050201 Математика и информатика, квалификация Учитель математики и информатики, БГПУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 179979 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310140 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.02.2018-12.02.2018 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 1177 от 25.05.2014 док-та 022400111315, "Английский язык в профессиональной коммуникации", 230 часа(- ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмуллы", 14.10.2013-25.05.2014 3. () № рег. 634753 от 10.10.2019 док-та 023100634753, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 4. () № рег. 4055 от 16.12.2019 док-та 023100976739, "Развитие математических способностей обучающихся при подготовке к профильному ЕГЭ в условиях реализа", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмуллы", 5. () № рег. 5466 от 23.12.2019 док-та 023101052186, "Судебная | 40,0051282 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>медиация", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им.М.Акмиллы", 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2756 от 02.06.2017 док-та 022405850564, "Организация работы по обучению студентов с инвалидностью в системе высшего образования", 72 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 21.04.2017-02.06.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 2410 от 05.04.2018 док-та 022407190466 , "Основы оказания первой помощи", 20 часа(-ов), Институт доп.образования ФГБОУ ВО "БГПУ" им.М.Акмиллы Институт дополнительного образования , 20.03.2018- 05.04.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 12860 от 30.04.2012, "Проектирование методической деятельности преподавателя в инновационном образовательном пространстве ", 72 часа(-ов), Институт повышения квалификации и проф.переподготовки ФГБОУ ВПО "БГПУ им.М.Акмиллы", 17.04.2012-30.05.2012 9. () № рег. 11704/21-43 от 16.12.21 док-та 782400060185, "Инновационные и цифровые</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | | | технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "СПбПУ", | | | | |
| 29 | Гидравлический приводи средства автоматки | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматки, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | | "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | | |
| 30 | Гидравлический привод средств автоматики | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматики, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), | 220,0282051 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| 31 | Гидравлический привод средств автоматики | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматики, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | УГАТУ, 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | 160,0205128 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
|----|--|--------------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| 32 | Гидравлический привод средств автоматики | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматики, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | 120,0153846 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 33 | Гидравлический | Целищев | штатный | Должность - | Высшее, 0528 | 1. Удостоверение | 40,0051282 | УГАТУ, 40 | УГАТУ, 40 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------------------|---------|--|--|---|------|--|--|-------------------------|
| | приводы средства автоматики | Владимир Александрович | | заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор) | Гидравлически е машины и средства автоматики, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09- 25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно- образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | |
| 34 | Гидравлический приводы средства | Целищев Владимир | штатный | Должность - заведующий | Высшее, 0528 Гидравлически | 1. Удостоверение (повышение квалификации) | 3,00 | 0,0038462 | УГАТУ, 40 лет(года), | УГАТУ, 40 лет(года), |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|---------|---|--|---|------|-----------|--|--|
| | автоматики | Александрович | | кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | е машины и средства автоматки, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 35 | Гидравлический приводи средства автоматки | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, | Высшее, 0528 Гидравлические машины и | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|---------|---|---|---|---------------|---|---|
| | | | | д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор) | средства автоматики, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09- 25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно- образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 36 | Гидравлический привод и средства автоматики | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные | 17,60,0225641 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | <p>профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> | <p>автоматики, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054</p> | <p>образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ,</p> | | <p>кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> | <p>кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> |
| 37 | Гидравлический приводи средства автоматки | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматки, | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии | 160,0205128 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|---------|--|--|---|-------------|---|---|
| | | | | <p>доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> | <p>квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054</p> | <p>в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ,</p> | | <p>профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> | <p>профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> |
| 38 | Гидравлический приводи средства автоматки | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматки, квалификация | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного | 300,0384615 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---------|--|---|---|------------|--|--|
| | | | | технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 39 | Гидравлический приводи средства автоматизи | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматизи, квалификация инженер - | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным | 40,0051282 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------|---------|--|---|---|------|--|--|--|
| | | | | наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | |
| 40 | Гидроавтоматика | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмотоматика, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|----------------|------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| | | | отсутствует(| квалификация | 2. Удостоверение | | звание | звание |
| | | | Внутреннее | Инженер, ГОУ | (Повышение квалификации) | | отсутствует(| отсутствует(|
| | | | совместитель | ВПО | № 2851 от 07.11.16, | | Внутреннее | Внутреннее |
| | | | ство, | "Уфимский | "Особенности современного | | совместительство, | совместительство, |
| | | | Кафедра | государственн | производства, эксплуатации и | | Кафедра | Кафедра |
| | | | прикладной | ый | ремонта авиационных | | прикладной | прикладной |
| | | | гидромехани | авиационный | двигателей"", 82 часа(-ов), | | гидромеханики, | гидромеханики, |
| | | | ки, доцент; | технический | ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16- | | доцент; | доцент; |
| | | | Внутреннее | университет" | 07.11.16 | | Внутреннее | Внутреннее |
| | | | совместитель | Диплом | 3. Удостоверение | | совместительство, | совместительство, |
| | | | ство, | кандидата наук | (Повышение квалификации) | | Кафедра | Кафедра |
| | | | Кафедра | серия ДКН | № 02АА 003126, "Технология | | прикладной | прикладной |
| | | | прикладной | №179596 | работы в электронно- | | гидромеханики, | гидромеханики, |
| | | | гидромехани | | информационной | | Инженер кафедры; | Инженер кафедры; |
| | | | ки, Инженер | | образовательной среде", 72 | | Внутреннее | Внутреннее |
| | | | кафедры; | | часа(-ов), ФГБОУ ВО | | совместительство, | совместительство, |
| | | | Внутреннее | | УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 | | Кафедра | Кафедра |
| | | | совместитель | | 4. Удостоверение | | прикладной | прикладной |
| | | | ство, | | (Повышение квалификации) | | гидромеханики, | гидромеханики, |
| | | | Кафедра | | № ПК 0075308, | | Инженер кафедры; | Инженер кафедры; |
| | | | прикладной | | "Вычислительная газо- и | | Внутреннее | Внутреннее |
| | | | гидромехани | | гидродинамика, | | совместительство, | совместительство, |
| | | | ки, Инженер | | моделирование процессов | | Кафедра | Кафедра |
| | | | кафедры; | | горения и многофазные | | прикладной | прикладной |
| | | | Внутреннее | | течения в ANSYS ", 72 часа(- | | гидромеханики, | гидромеханики, |
| | | | совместитель | | ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / | | старший | старший |
| | | | ство, | | Негосударственное частное | | преподаватель; | преподаватель; |
| | | | Кафедра | | образова-тельное учреждение | | Внутреннее | Внутреннее |
| | | | прикладной | | дополнительного | | совместительство, | совместительство, |
| | | | гидромехани | | профессиональ, 24.11.16 – | | Кафедра | Кафедра |
| | | | ки, старший | | 07.12.16 | | прикладной | прикладной |
| | | | преподавател | | 5. Сертификат (Повышение | | гидромеханики, | гидромеханики, |
| | | | ь; | | квалификации) № 0132-15, | | старший | старший |
| | | | Внутреннее | | "Программа стажировки | | преподаватель; | преподаватель; |
| | | | совместитель | | преподавателей на | | Внутреннее | Внутреннее |
| | | | ство, | | производственных объектах | | совместительство, | совместительство, |
| | | | Кафедра | | ООО "Газпром трансгаз | | Кафедра | Кафедра |
| | | | прикладной | | Уфа"", 24 часа(-ов), ООО | | прикладной | прикладной |
| | | | гидромехани | | "Газпром трансгаз Уфа", | | гидромеханики, | гидромеханики, |
| | | | ки, старший | | 21.10.15-29.10.15 | | старший | старший |
| | | | преподавател | | 6. Удостоверение | | преподаватель; | преподаватель; |
| | | | ь; | | (Повышение квалификации) | | Внутреннее | Внутреннее |
| | | | Внутреннее | | № 02АА 001790, "Разработка | | совместительство, | совместительство, |
| | | | совместитель | | основных образовательных | | Кафедра | Кафедра |
| | | | ство, | | профессиональных программ | | прикладной | прикладной |
| | | | | | по уровням высшего | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------|---------|---|---|-------------|---|---|
| | | | | Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | образование", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15 7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) |
| 41 | Гидроавтоматика | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, | 220,0282051 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | <p>абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель</p> | <p>гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596</p> | <p>программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05.2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей"", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | | <p>управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> | <p>управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, АД-ПГ- 11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент) | № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15- 25.09.15 7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------|---------|---|--|--|---|---|---|
| 42 | Гидроавтоматика | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05.16. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей"", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО | 160,0205128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | <p>прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>"Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и</p> | | <p>прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------|---------|--|--|---|-------------|---|---|
| | | | | | | производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | |
| 43 | Гидроавтоматика | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей"" , 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки | 160,0205128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|
| | | | <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального, 12.12.16 – 20.12.16</p> | | <p>преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
|--|--|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------|---------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | прикладной гидромеханики, доцент) | | 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | |
| 44 | Гидроавтоматика | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального | 40,0051282 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | | | <p>гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>07.12.16</p> <p>5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное</p> | | <p>Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент);</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
|--|--|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент) | образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | | | |
| 45 | Гидромашиностр оение | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственн ый авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственн ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, " Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, " Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------------|---------|--|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | | школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | | |
| 46 | Гидромашиностроение | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей | 220,0282051 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------------|---------|--|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | | школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | | |
| 47 | Гидромашиностроение | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей | 160,0205128 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------------|---------|--|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | | школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | | |
| 48 | Гидромашиностроение | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей | 120,0153846 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------------|---------|--|---|--|------------|--|--|
| | | | | | | школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | | |
| 49 | Гидромашиностроение | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей | 40,0051282 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------|---------|---|--|---|------|-----------|--|--|
| | | | | | | школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | | | |
| 50 | Детали машин и основы конструирования | Итбаев Валерий Каюмович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985 | 1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017 , "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 22.11.-06.12.2017 | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| 51 | Детали машин и основы конструирования | Итбаев Валерий Каюмович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985 | 1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017 , "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 22.11.-06.12.2017 | 220,0282051 | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор |
| 52 | Детали машин и основы конструирования | Итбаев Валерий Каюмович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985 | 1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017 , "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 13.03-24.03.2017 | 160,0205128 | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---------|---|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985 | 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 22.11.-06.12.2017 | | | |
| 53 | Детали машин и основы конструирования | Итбаев Валерий Каюмович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер- механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР | 1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017 , "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) | 200,0256410 | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|------------|---|---|----------------------|
| | | | | | №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985 | № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 22.11.-06.12.2017 | | | | |
| 54 | Детали машин и основы конструирования | Итбаев Валерий Каюмович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, 15.00.00 Авиационные двигатели, квалификация Инженер-механик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук ТН №008817 от 20.10.1976 Диплом доктора наук ДК №006486 от 22.11.1996 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей ПР №002619 от 18.10.2000 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №083265 от 31.07.1985 | 1. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 004042; рег. 4042 от 24.03.2017 , "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 13.03-24.03.2017 2. Свидетельство (Повышение квалификации) № 02АА 001709; рег. 1709 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.12-21.12.2015 3. Свидетельство (Повышение квалификации) № 023100310632; рег. 10632 от 06.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 22.11.-06.12.2017 | 40,0051282 | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 52 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор | |
| 55 | Диагностика и эксплуатация | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 150800 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 12 лет(года), | УГАТУ, 12 лет(года), |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--|---|-------------|---|---|
| | гидрооборудования | | | к.т.н., Ученое звание отсутствует | Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 56 | Диагностика и эксплуатация | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 150800 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № | 330,0423077 | УГАТУ, 12 лет(года), | УГАТУ, 12 лет(года), |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--|---|----------------------|---|---|
| | гидрооборудования | | | к.т.н., Ученое звание отсутствует | Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 57 | Диагностика и эксплуатация | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 150800 | 160,0205128 | УГАТУ, 12 лет(года), | УГАТУ, 12 лет(года), | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--|---|----------------------|---|---|
| | гидрооборудования | | | к.т.н., Ученое звание отсутствует | Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 58 | Диагностика и эксплуатация | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 150800 | 400,0512821 | УГАТУ, 12 лет(года), | УГАТУ, 12 лет(года), | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--|--|--|---|---|
| | гидрооборудования | | | к.т.н., Ученое звание отсутствует | Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 59 | Диагностика и эксплуатация | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 150800 | 40,0051282 | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № УГАТУ, 12 лет(года), | УГАТУ, 12 лет(года), | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|--|--|------|---|---|----------------------|
| | гидрооборудования | | | к.т.н., Ученое звание отсутствует | Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | |
| 60 | Динамика и регулирование | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 140500 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 18 лет(года), | УГАТУ, 18 лет(года), |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| | гидро- и пневмосистем | | | к.т.н., Ученое звание - Доцент | Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям" | | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |
|--|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | Республики , 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использоанием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---------|--|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 61 | Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на | 330,0423077 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 8. Удостоверение</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использоанием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---------|--|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | <p>университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | | |
| 62 | Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 | 160,0205128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645</p> <p>Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 | | | |
| | | | | | 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 | | | |
| | | | | | 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ, | | | |
| | | | | | 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, | | | |
| | | | | | 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 | | | |
| | | | | | 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---------|--|--|---|-------------|---|---|
| | | | | | | национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 63 | Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронной информационной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" | 300,0384615 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---------|--|---|---|------------|---|---|
| | | | | | РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 64 | Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- | 60,0076923 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных станций", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиационного строительства", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ИГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--------------------------------|---------|---|--|---|-------------|-----------|--|--|
| | | | | | | 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 65 | Защита интеллектуальной собственности | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 66 | Защита интеллектуальной собственности | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 17,60 | 0,225641 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 67 | Защита | Шайдаков | штатный | Должность - | Высшее, 0504 | 1. Удостоверение | 160,0205128 | | УГАТУ, 44 | УГАТУ, 44 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--------------------------------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|
| | интеллектуальной собственности | Владимир Владимирович | | профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | | | лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 68 | Защита интеллектуальной собственности | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 20,00 | 25641 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 69 | 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) № 02АА000237 Рег.237 от | 0,35 | 0,00 | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.04-30.04.2014 | | | | |
| | | | | | 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 18.04-15.05.2014 | | | | |
| | | | | | 4. Сертификат (Повышение квалификации) №, "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, 05.08-08.08.2014 | | | | |
| | | | | | 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 01.04-17.04.2014 | | | | |
| | | | | | 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04-17.05.2017 | | | | |
| | | | | | 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Адаптивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.-18.11.2017 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------|---------|---|---|---|---------------|--|--|--|
| | | | | | | 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 16.10.-27.10.2018 | | | | |
| 70 | 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) № 02АА000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.04-30.04.2014 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 18.04-15.05.2014 4. Сертификат (Повышение квалификации) №, "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, 05.08-08.08.2014 5. Сертификат (Повышение квалификации) № | 17,60,0225641 | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 01.04-17.04.2014 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04-17.05.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Адаптивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.-18.11.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 16.10.-27.10.2018 | | | | |
| 71 | 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 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический | 200,0256410 | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>ый авиационный технический университет</p> | <p>университет, 06.02-17.02.2017 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.04-30.04.2014 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(- ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 18.04-15.05.2014 4. Сертификат (Повышение квалификации) №, "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, 05.08-08.08.2014 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 01.04-17.04.2014 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04-17.05.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Адаптивные технологии", 72 часа(-ов),</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.-18.11.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310310; рег.10310 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 16.10.-27.10.2018 | | | |
| 72 | 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) № 02АА000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.04-30.04.2014 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 18.04-15.05.2014 4. Сертификат (Повышение квалификации) №, "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 | 160,0205128 | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------|---------|---|--|--|------------|---|---|
| | | | | | | (М2)", 40 часа(-ов), АСКОН, 05.08-08.08.2014 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 01.04-17.04.2014 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04-17.05.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Адаптивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.-18.11.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 16.10.-27.10.2018 | | | |
| 73 | Инженерная и компьютерная графика | Горлова Ирина Рафаэлевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, | Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность | 40,0051282 | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, | УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | | Ученое звание отсутствует | <p>квалификация преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.04-30.04.2014</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 18.04-15.05.2014</p> <p>4. Сертификат (Повышение квалификации) №, "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, 05.08-08.08.2014</p> <p>5. Сертификат (Повышение квалификации) № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, 01.04-17.04.2014</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04-17.05.2017</p> <p>7. Удостоверение</p> | | Без степени, Ученое звание отсутствует | Без степени, Ученое звание отсутствует |
|--|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------------------|---------|---|---|--|------|-----------|---|---|
| | | | | | | (Повышение квалификации) № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Адаптивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.-18.11.2017 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310310; рег. 10310 от 27.10.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 16.10.-27.10.2018 | | | | |
| 74 | Иностранный язык | Рогожникова Татьяна Михайловна | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологичес ких наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационн ых технологий языковой коммуникаци и, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра | Высшее, 50303 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский Государственн ый университет Диплом доктора наук серия ДК № 006127 Диплом кандидата наук серия ФЛ № 010044 Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ 009144 Аттестат | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 16827, "Актуальные проблемы и современные тенденции в работе с одаренными обучающимся в образовании", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ, 08.04.2013-13.04.2013 2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "Английский язык для специальных целей", 30 часа(-ов), УГАТУ, 17.02.2014-30.03.2014 3. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "The 10th ISAPL Congress", 72 часа(-ов), Институт языкознания Российской академии наук, 26.06.2013-29.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 07-14.12.2015, "Cultural | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, МФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее | профессора по кафедре иностранных языков ПР 008555 | awareness. Business across cultures. ", 30 часа(-ов), УГАТУ, 04.09.2017-08.09.2017 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № -, "ИСПРАВИТЬ ОХРАНА ТРУДА", 30 часа(-ов), -, 02.05.2017-18.05.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310499, "Интеллектуальный анализ текста", 16 часа(-ов), УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 7. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № 64.RU.49008, "Исследование психологии и психофизиологии человека", 72 часа(-ов), Национальный центр сертификации, 09.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 660400010010, "Массмедийная политическая коммуникация: методы и приемы лингвистического анализа и лингвистической эк", 72 часа(-ов), Уральский государственный педагогический университет, 10.12.2018-22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004075, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017-24.03.2017 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310342, "Противодействие | | коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, МФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, МФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный | коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, МФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, МФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников А.Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> | <p>коррупции", 16 часа(-ов), УГАТУ, 14.12.2018-20.12.2018</p> <p>11. Свидетельство (Повышение квалификации) № ЭБ-088 от 30.09.2016, "Профайлинг. Техники распознавания скрытых мотивов поведения объекта в процессе профессиональной деятельности", - часа(-ов), Академия информационных систем, -</p> <p>12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001919, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 20.01.2016-09.02.2016</p> <p>13. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования. Приволжский филиал, 2012</p> <p>14. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № РОСС RU.ИИ124.ЖЛДО/АН 0078015 от 10.08.2019, "Исследование продуктов речевой деятельности", - часа(-ов), Некоммерческое партнерство "Судебно-экспертная палата", -</p> <p>15. () № 25-26.09.19, "Language, Law, and Society in Mass Media ", 24 часа(-ов), Институт законодательства и</p> | <p>сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> | <p>сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------------|---------|---|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | | сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 16. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № рег. номер 4410 от 18 мая 2017 г. 02АА 004410, "Технология работы в образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.12.2015-14.12.2015 | | | |
| 75 | Иностранный язык | Рогожникова Татьяна Михайловна | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, | Высшее, 50303 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский Государственный университет. Диплом доктора наук серия ДК № 006127 Диплом кандидата наук серия ФЛ № 010044 Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ 009144 Аттестат профессора по кафедре иностранных языков ПР 008555 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 16827, "Актуальные проблемы и современные тенденции в работе с одаренными обучающимся в образовании", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ, 08.04.2013-13.04.2013 2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "Английский язык для специальных целей", 30 часа(-ов), УГАТУ, 17.02.2014-30.03.2014 3. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "The 10th ISAPL Congress", 72 часа(-ов), Институт языкознания Российской академии наук, 26.06.2013-29.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 07-14.12.2015, "Cultural awareness. Business across cultures.", 30 часа(-ов), УГАТУ, 04.09.2017-08.09.2017 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № -, "ИСПРАВИТЬ ОХРАНА ТРУДА", 30 часа(-ов), -, 02.05.2017-18.05.2017 | 300,0384615 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|
| | | | Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; | 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310499, "Интеллектуальный анализ текста", 16 часа(-ов), УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 7. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № 64.RU.49008, "Исследование психологии и психофизиологии человека", часа(-ов), Национальный центр сертификации, 09.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 660400010010, "Массмедийная политическая коммуникация: методы и приемы лингвистического анализа и лингвистической эк", 72 часа(-ов), Уральский государственный педагогический университет, 10.12.2018-22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004075, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017-24.03.2017 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310342, "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), УГАТУ, 14.12.2018-20.12.2018 11. Свидетельство (Повышение квалификации) № ЭБ-088 от 30.09.2016, "Профайлинг. Техники распознавания скрытых мотивов поведения объекта в | | профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, | профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, |
|--|--|--|---|--|--|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | <p>Внутреннее совместительство, ИФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор</p> | <p>процессе профессиональной деятельности", - часа(-ов), Академия информационных систем, - 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001919, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 20.01.2016-09.02.2016 13. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования. Приволжский филиал, 2012 14. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № РОСС RU.И1124.ЖЛДО/АН 0078015 от 10.08.2019, "Исследование продуктов речевой деятельности", - часа(-ов), Некоммерческое партнерство "Судебно-экспертная палата", - 15. () № 25-26.09.19, "Language, Law, and Society in Mass Media ", 24 часа(-ов), Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 16. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № рег. номер 4410 от 18 мая 2017 г. 02АА 004410, "Технология работы в образовательной</p> | <p>профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> | <p>профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> |
|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------------------|---------|--|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.12.2015-14.12.2015 | | | |
| 76 | Иностранный язык | Рогожникова Татьяна Михайловна | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновацион ных технологий языковой коммуникац и, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновацион ных технологий языковой коммуникац и, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновацион ных технологий языковой коммуникац и, профессор; Внутреннее совместитель | Высшее, 50303 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель, Переводчик, Башкирский Государствен ый университет Диплом доктора наук серия ДК № 006127 Диплом кандидата наук серия ФЛ № 010044 Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ 009144 Аттестат профессора по кафедре иностранных языков ПР 008555 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 16827, "Актуальные проблемы и современные тенденции в работе с одаренными обучающимся в образовании", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ, 08.04.2013-13.04.2013 2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "Английский язык для специальных целей", 30 часа(-ов), УГАТУ, 17.02.2014-30.03.2014 3. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "The 10th ISAPL Congress", 72 часа(-ов), Институт языкознания Российской академии наук, 26.06.2013-29.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 07-14.12.2015, "Cultural awareness. Business across cultures. ", 30 часа(-ов), УГАТУ, 04.09.2017- 08.09.2017 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № -, "ИСПРАВИТЬ ОХРАНА ТРУДА", 30 часа(-ов), -, 02.05.2017-18.05.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310499, "Интеллектуальный анализ текста", 16 часа(-ов), УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 7. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № 64.RU.49008, | 30,0038462 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | ство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, | "Исследование психологии и психофизиологии человека", - часа(-ов), Национальный центр сертификации, 09.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 660400010010, "Массмедийная политическая коммуникация: методы и приемы лингвистического анализа и лингвистической эк", 72 часа(-ов), Уральский государственный педагогический университет, 10.12.2018-22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004075, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017-24.03.2017 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310342, "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), УГАТУ, 14.12.2018-20.12.2018 11. Свидетельство (Повышение квалификации) № ЭБ-088 от 30.09.2016, "Профайлинг. Техники распознавания скрытых мотивов поведения объекта в процессе профессиональной деятельности", - часа(-ов), Академия информационных систем, - 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001919, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ | | Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор) | Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор) |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------------|---------|--|---|--|------|-----------|--|--|
| | | | | д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор) | по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 20.01.2016-09.02.2016 13. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования. Приволжский филиал, 2012 14. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № РОСС RU.И1124.ЖЛДО/АН 0078015 от 10.08.2019, "Исследование продуктов речевой деятельности", - часа(-ов), Некоммерческое партнерство "Судебно-экспертная палата", - 15. () № 25-26.09.19, "Language, Law, and Society in Mass Media ", 24 часа(-ов), Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 16. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № рег. номер 4410 от 18 мая 2017 г. 02АА 004410, "Технология работы в образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.12.2015-14.12.2015 | | | | | |
| 77 | Иностранный язык | Рогожникова Татьяна Михайловна | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических | Высшее, 50303 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 16827, "Актуальные проблемы и современные тенденции в работе с одаренными обучающимися в образовании", 72 часа(-ов), | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | ких наук, Ученое звание - Профессор(| Переводчик, Башкирский Государствен ый университет Диплом доктора наук серия ДК № 006127, Диплом кандидата наук серия ФЛ № 010044 Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ 009144 Аттестат профессора по кафедре иностранных языков ПР 008555 | ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ, 08.04.2013-13.04.2013 2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "Английский язык для специальных целей", 30 часа(-ов), УГАТУ, 17.02.2014-30.03.2014 3. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "The 10th ISAPL Congress", 72 часа(-ов), Институт языкознания Российской академии наук, 26.06.2013-29.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 07-14.12.2015, "Cultural awareness. Business across cultures. ", 30 часа(-ов), УГАТУ, 04.09.2017- 08.09.2017 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № -, "ИСПРАВИТЬ ОХРАНА ТРУДА", 30 часа(-ов), -, 02.05.2017-18.05.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310499, "Интеллектуальный анализ текста", 16 часа(-ов), УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 7. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № 64.RU.49008, "Исследование психологии и психофизиологии человека", - часа(-ов), Национальный центр сертификации, 09.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 660400010010, "Массмедийная политическая коммуникация: методы и | | филологических наук, Ученое звание - Профессор(| филологических наук, Ученое звание - Профессор(|
| | | | Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационн ых технологий языковой коммуникаци и, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационн ых технологий языковой коммуникаци и, профессор; Внутреннее совместитель ство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместитель ство, | | | Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместитель ство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместитель ство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ | Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместитель ство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|
| | | | <p>Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор</p> | <p>приемы лингвистического анализа и лингвистической эк", 72 часа(-ов), Уральский государственный педагогический университет, 10.12.2018-22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004075, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017-24.03.2017 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310342, "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), УГАТУ, 14.12.2018-20.12.2018 11. Свидетельство (Повышение квалификации) № ЭБ-088 от 30.09.2016, "Профайлинг. Техники распознавания скрытых мотивов поведения объекта в процессе профессиональной деятельности", - часа(-ов), Академия информационных систем, - 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001919, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 20.01.2016-09.02.2016 13. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС</p> | | <p>(Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор</p> | <p>(Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор</p> |
|--|--|--|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| | | | | языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор | | третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования. Приволжский филиал, 2012 14. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № РОСС RU.ИИ1124.ЖЛДО/АН 0078015 от 10.08.2019, "Исследование продуктов речевой деятельности", - часа(-ов), Некоммерческое партнерство "Судебно-экспертная палата", - 15. () № 25-26.09.19, "Language, Law, and Society in Mass Media ", 24 часа(-ов), Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 16. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № рег. номер 4410 от 18 мая 2017 г. 02АА 004410, "Технология работы в образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.12.2015-14.12.2015 | | | |
| 78 | Иностранный язык | Рогожникова Татьяна Михайловна | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра | Высшее, 50303 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский Государственный университет. Диплом доктора наук серия ДК № 006127 Диплом | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 16827, "Актуальные проблемы и современные тенденции в работе с одаренными обучающимся в образовании", 72 часа(-ов), ГА ОУ ДПО Институт развития образования РБ, 08.04.2013-13.04.2013 2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, " Английский язык для специальных целей", 30 часа(-ов), УГАТУ, 17.02.2014-30.03.2014 | 300,0384615 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|---|
| | | | инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, | кандидата наук серия ФЛ № 010044 Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ 009144 Аттестат профессора по кафедре иностранных языков ПР 008555 | 3. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "The 10th ISAPL Congress", 72 часа(-ов), Институт языкознания Российской академии наук, 26.06.2013-29.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 07-14.12.2015, "Cultural awareness. Business across cultures. ", 30 часа(-ов), УГАТУ, 04.09.2017-08.09.2017 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № -, "ИСПРАВИТЬ ОХРАНА ТРУДА", 30 часа(-ов), -, 02.05.2017-18.05.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310499, "Интеллектуальный анализ текста", 16 часа(-ов), УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 7. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № 64.RU.49008, "Исследование психологии и психофизиологии человека", - часа(-ов), Национальный центр сертификации, 09.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 660400010010, "Массмедийная политическая коммуникация: методы и приемы лингвистического анализа и лингвистической эк", 72 часа(-ов), Уральский государственный педагогический университет, 10.12.2018-22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004075, | | технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, МФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных | технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, МФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных |
|--|--|--|---|---|---|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | ство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников а Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; | "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017-24.03.2017 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310342, "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), УГАТУ, 14.12.2018-20.12.2018 11. Свидетельство (Повышение квалификации) № ЭБ-088 от 30.09.2016, "Профайлинг. Техники распознавания скрытых мотивов поведения объекта в процессе профессиональной деятельности", - часа(-ов), Академия информационных систем, - 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001919, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 20.01.2016-09.02.2016 13. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования. Приволжский филиал, 2012 14. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № РОСС RU.ИИ124.ЖЛДО/АН | | технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор) | технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожникова Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор) |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------------------|---------|--|---|--|------------|---|---|
| | | | | технологий языковой коммуникаци и, профессор) | | 0078015 от 10.08.2019, "Исследование продуктов речевой деятельности", - часа(-ов), Некоммерческое партнерство "Судебно- экспертная палата", - 15. () № 25-26.09.19, "Language, Law, and Society in Mass Media ", 24 часа(-ов), Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 16. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № рег. номер 4410 от 18 мая 2017 г. 02АА 004410, "Технология работы в образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.12.2015-14.12.2015 | | | |
| 79 | Иностранный язык | Рогожникова Татьяна Михайловна | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологичес ких наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместитель ство, Кафедра инновационн ых технологий языковой коммуникаци и, профессор; Внутреннее совместитель ство, | Высшее, 50303 Английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик, Башкирский Государственн ый университет Диплом доктора наук серия ДК № 006127 Диплом кандидата наук серия ФЛ № 010044 Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ 009144 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 16827, "Актуальные проблемы и современные тенденции в работе с одаренными обучающимся в образовании", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ, 08.04.2013-13.04.2013 2. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "Английский язык для специальных целей", 30 часа(-ов), УГАТУ, 17.02.2014-30.03.2014 3. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № -, "The 10th ISAPL Congress", 72 часа(-ов), Институт языкознания Российской академии наук, 26.06.2013-29.06.2013 4. Удостоверение (Повышение квалификации) | 20,0025641 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, Доктор филологических наук, Ученое звание - Профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; | Аттестат профессора по кафедре иностранных языков ПР 008555 | № 07-14.12.2015, "Cultural awareness. Business across cultures. ", 30 часа(-ов), УГАТУ, 04.09.2017-08.09.2017 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № -, "ИСПРАВИТЬ ОХРАНА ТРУДА", 30 часа(-ов), -, 02.05.2017-18.05.2017 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310499, "Интеллектуальный анализ текста", 16 часа(-ов), УГАТУ, 08.04.2019-30.04.2019 7. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № 64.RU.49008, "Исследование психологии и психофизиологии человека", 72 часа(-ов), Национальный центр сертификации, 09.2018 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 660400010010, "Массмедийная политическая коммуникация: методы и приемы лингвистического анализа и лингвистической эк", 72 часа(-ов), Уральский государственный педагогический университет, 10.12.2018-22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 004075, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017-24.03.2017 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 023100310342, | | языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный | языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Служба ректора, Советник при ректорате (уч.ст., уч.зв.); Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-07-18-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников Т.М.), Главный |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | <p>Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, НФ-ЯЗ-30-19-ФЛ (Рогожников А.Т.М.), Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> | <p>"Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), УГАТУ, 14.12.2018-20.12.2018 11. Свидетельство (Повышение квалификации) № ЭБ-088 от 30.09.2016, "Профайлинг. Техники распознавания скрытых мотивов поведения объекта в процессе профессиональной деятельности", - часа(-ов), Академия информационных систем, - 12. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001919, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 20.01.2016-09.02.2016 13. Сертификат (Повышение квалификации) № -, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования. Приволжский филиал, 2012 14. Сертификат Соответствия (Повышение квалификации) № РОСС RU.И1124.ЖЛДО/АН 0078015 от 10.08.2019, "Исследование продуктов речевой деятельности", - часа(-ов), Некоммерческое партнерство "Судебно-экспертная палата", - 15. () № 25-26.09.19, "Language, Law, and Society in Mass Media ", 24 часа(-ов),</p> | | <p>научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> | <p>научный сотрудник, д.н., профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра инновационных технологий языковой коммуникации, профессор)</p> |
|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|---|---|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 16. Сертификат Участия (Повышение квалификации) № рег. номер 4410 от 18 мая 2017 г. 02АА 004410, "Технология работы в образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.12.2015-14.12.2015 | | | | | |
| 80 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет | 1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | <p>17 мая 2017</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p> | | | | | |
| 81 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое | <p>Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация</p> | <p>1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО</p> | 1,00 | 0,0012821 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | <p>звание отсутствует</p> <p>магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет</p> | <p>«Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе(по профилю пе", 72</p> | <p>Ученое звание отсутствует</p> | <p>Ученое звание отсутствует</p> |
|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|----------------------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | <p>часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p> | | | | |
| 82 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | <p>Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель</p> | <p>1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный</p> | 110,0141026 | <p>УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> | <p>УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет</p> <p>Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8.) № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ</p> | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|---|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | | ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена, | | | |
| 83 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет | 1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГА ОУ ДПО | 200,0256410 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|---|--|---|------------|--|--|
| | | | | | <p>Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p> | | | | |
| 84 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | <p>Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> | <p>1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные</p> | 40,0051282 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>Высшее, 050201 Математика с дополнительно й специальность ю информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственн ый педагогический университет</p> | <p>приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525,</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|-----------------------|---|--|---|------------|--|--|
| | | | | | | "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена, | | | |
| 85 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный преподаватель | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет | 1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 | 30,0038462 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|--|---|------|-----------|--|--|
| | | | | | <p>часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017</p> <p>5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГА ОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГА ОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p> | | | | |
| 86 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без | Высшее, 230100 Информатика и вычислительная | 1,00 | 0,0012821 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший |
| | | | | | Информатика и вычислительная | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>степени, Ученое звание отсутствует</p> | <p>я техника, квалификация магистр- инженер, Уфимский государствен ный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительно й специальность ю информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государствен ный педагогический университет</p> | <p>в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического</p> | | <p>преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> | <p>преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|--|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | <p>моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p> | | | | |
| 87 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | <p>Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика,</p> | <p>1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016</p> <p>3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке</p> | 110,0141026 | <p>УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> | <p>УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>квалификация С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ учитель ДПО «Национальный математики и Открытый Университет информатики, «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 Башкирский по 12 декабря 2016 государственн 4. Удостоверение (ФПК) № ый 02АА004357, "Технология педагогический работы в электронно- университет информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|-----------------------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена, | | | | |
| 88 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный преподаватель | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственный педагогический университет | 1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016 2. Удостоверение (ФПК) № ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в | 120,0153846 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|---------|---|---|--|------------|--|--|
| | | | | | | <p>свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015</p> <p>6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> <p>7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г.</p> <p>8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена,</p> | | | |
| 89 | Информатика | Чернова Светлана Сергеевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 230100 Информатика и вычислительная техника, квалификация магистр-инженер, Уфимский государственный авиационный | <p>1. Удостоверение (ФПК) № 180000694060, "Дистанционные образовательные технологии в учебном процессе", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Инс, с 14.06.2016 по 25.06.2016</p> <p>2. Удостоверение (ФПК) №</p> | 20,0025641 | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 17 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>технический университет Высшее, 050201 Математика с дополнительно й специальность ю информатика, квалификация учитель математики и информатики, Башкирский государственн ый педагогический университет</p> | <p>ПКСОП1110018, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 3. Удостоверение (ФПК) № ПКПЯС1110019, "Программирование на языке С++», ", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»», 25 ноября 2016 по 12 декабря 2016 4. Удостоверение (ФПК) № 02АА004357, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 27 апреля 2017 по 17 мая 2017 5. Удостоверение (ФПК) № ПК 048217, "Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися студентами в свете реализации Ф", 72 часа(-ов), ГАОУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, с 6 апреля 2015 по 11 апреля 2015 6. Удостоверение (ФПК) № 782400015109, "Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе (по профилю пе", 72 часа(-ов), ФГАОУВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, с 6 ноября 2017 по 18 ноября 2017</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---------|---|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | | 7. Удостоверение (ФПК) № 023100309525, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, с 18 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. 8. () № 780300055418, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. Герцена, | | | | |
| 90 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 91 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в | 6,60 | 0,0084615 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---------|---|---|---|------------|--|--|--|
| | | | | | университет Диплом доктора наук ДК №023587 | электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | | | | |
| 92 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 60,0076923 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 93 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 10,0012821 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 94 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, квалификация инженер - | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016- | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|---------|---|---|---|--------------|---|---|--|
| | | | | | механик , Уфимский государствен ый нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | | | | |
| 95 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государствен ый нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016- 22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 6,60,0084615 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 96 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государствен ый нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016- 22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 6,00,0076923 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 97 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор | Высшее, 0504 Машины и оборудование | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, | 10,0012821 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---------|---|---|---|------|-----------|--|--|
| | | | | технических наук, Ученое звание отсутствует | нефтяными газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | | | профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 98 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяными газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 99 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяными газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 | 6,60 | 0,0084615 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---------|---|--|---|-------------|--|--|--|
| | | | | | доктора наук ДК №023587 | часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | | | | |
| 100 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 120,0153846 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 101 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 10,0012821 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 102 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---------|---|--|---|--------------|--|--|--|
| | | | | | государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | | | | |
| 103 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 6,60,0084615 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 104 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 60,0076923 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 105 | Исследования в энергетическом машиностроении | Шайдаков Владимир Владимирович | штатный | Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 0504 Машины и оборудование нефтяных газовых промыслов, квалификация инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3037 от 22.11.2, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | 20,0025641 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание отсутствует | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------------------|---------|--|--|--|-------------|-----------|---|---|
| | | | | звание отсутствует | промышленной квалификации инженер - механик, Уфимский государственный нефтяной технический университет Диплом доктора наук ДК №023587 | преподавателя высшей школы ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016-22.11.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3151 от 23.12.2016, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016-23.12.2016 | | | технических наук, Ученое звание отсутствует | технических наук, Ученое звание отсутствует |
| 106 | История | Филимонов Михаил Алексеевич | штатный | Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, ОКСО 80104 экономика труда, квалификация экономист по труду, ВШПД ВЦСПС Диплом доктора наук ДК № 023759 Диплом кандидата наук ИТ № 007394 Аттестат профессора по кафедре истории отечества и культурологии ИР № 000690 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии ДЦ № 003943 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4090 от 24 марта 2017 г. 02АА 004090, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 13 - 24 марта 2017 года 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 3578 от 24 января 2017 г. 02АА 003578, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11 - 24 января 2017 года | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор |
| 107 | История | Филимонов Михаил Алексеевич | штатный | Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - | Высшее, ОКСО 80104 экономика труда, квалификация экономист по | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4090 от 24 марта 2017 г. 02АА 004090, "Педагогическая | 220,0282051 | | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------------------------|---------|--|---|--|-------------|---|---|
| | | | | Профессор | труду, ВШПД ВЦСПС Диплом доктора наук ДК № 023759 Диплом кандидата наук ИТ № 007394 Аттестат профессора по кафедре истории отечества и культурологии ПР № 000690 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии ЛЦ № 003943 | компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 13 - 24 марта 2017 года 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 3578 от 24 января 2017 г. 02 АА 003578, "Технология работы в электронно- образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 11 - 24 января 2017 года | | наук, Ученое звание - Профессор | наук, Ученое звание - Профессор |
| 108 | История | Филимонов Михаил Алексеевич | штатный | Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, ОКСО 80104 экономика труда, квалификация экономист по труду, ВШПД ВЦСПС Диплом доктора наук ДК № 023759 Диплом кандидата наук ИТ № 007394 Аттестат профессора по кафедре истории отечества и культурологии ПР № 000690 Аттестат доцента по кафедре | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4090 от 24 марта 2017 г. 02АА 004090, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 13 - 24 марта 2017 года 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 3578 от 24 января 2017 г. 02 АА 003578, "Технология работы в электронно- образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 11 - 24 января 2017 года | 160,0205128 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|--|--|--|------------|---|---|---|
| | | | | | истории отечества и культурологии ДЦ № 003943 | | | | | |
| 109 | История | Филимонов Михаил Алексеевич | штатный | Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, ОКСО 80104 экономика труда, квалификация экономист по труду, ВШПД ВЦСПС Диплом доктора наук ДК № 023759 Диплом кандидата наук ИТ № 007394 Аттестат профессора по кафедре истории отечества и культурологии ПР № 000690 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии ДЦ № 003943 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4090 от 24 марта 2017 г. 02АА 004090, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 13 - 24 марта 2017 года 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 3578 от 24 января 2017 г. 02АА 003578, "Технология работы в эдектронно-образовательной среде", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 11 - 24 января 2017 года | 30,0038462 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | |
| 110 | История, современность и перспективы развития авиационной техники | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>"Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов),</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------|---------|--|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | | ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СиБАДИ, | | | |
| 11 | История, современность и перспективы развития авиационной техники | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашино строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашино строение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение | 110,0141026 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| | | | | | | <p>политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ,</p> | | | |
| 112 | История, современность и перспективы развития авиационной техники | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ | 100,0128205 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|--|--|------------|---|---|
| | | | | | образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 113 | История, современность и перспективы развития авиационной техники | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию | 20,0025641 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|---------|--|---|---|------|-----------|---|---|
| | | | | | | № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, | | | | |
| 114 | Культурология | Филимонов Михаил Алексеевич | штатный | Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | Высшее, ОКСО 80104 экономика труда, квалификация экономист по труду, ВШПД ВЦСПС Диплом доктора наук ДК № 023759 Диплом кандидата наук ИТ № 007394 Аттестат профессора по кафедре истории отечества и культурологии ПР № 000690 Аттестат | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 4090 от 24 марта 2017 г. 02АА 004090, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 13 - 24 марта 2017 года 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Регистрационный номер 3578 от 24 января 2017 г. 02АА 003578, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11 - 24 января 2017 года | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор | УГАТУ, 44 лет(года), Должность - профессор, Доктор исторических наук, Ученое звание - Профессор |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | доцента по кафедре истории отечества и культурологии ДЦ № 003943 | | | | |
| 115 | Культурология | Феклина Ольга Борисовна | штатный | Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, нет квалификации 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 «Плань»", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»", 72 часа(-ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостоверение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19.05. 2017 | 110,0141026 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент |
| 116 | Культурология | Феклина Ольга Борисовна | штатный | Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, нет квалификации 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 «Плань»", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, "«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы»", 72 часа(-ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостоверение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19.05. 2017 | 80,0102564 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|--|---|---|------------|---|---|--|
| | | | | | отечества и культурологии | электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19.05.2017 | | | | |
| 117 | Культурология | Феклина Ольга Борисовна | штатный | Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, нет история, квалификация Историк. Преподаватель истории и обществоведения, Башгосуниверситет Диплом кандидата наук серия ИТ № 014080 Аттестат доцента по кафедре истории отечества и культурологии Серия ДЦ № 004336 | 1. Сертификат (ФПК) № 078 от 11.03.2014, " «Разработка учебных планов с применением программного комплекса «Плань»", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02-11.03.2014г 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3853 от 27 января 2017 г, " "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы" ", 72 часа(-ов), УГАТУ, 16-27.01. 2017г 3. Удостоверение (КПК) № 4539 от 19 мая 2017 г, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3-19.05.2017 | 20,0025641 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, кандидат исторических наук, Ученое звание - доцент | |
| 118 | Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № | 3,50 | 0,0044872 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | | <p>квалификация ПК 0075319, Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | | |
| 119 | Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника,</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) №</p> | 2,35 | 0,0030128 | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | <p>квалификация ПК 0075319, Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 120 | Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника,</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) №</p> | 220,0282051 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | <p>квалификация ПК 0075319, Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 121 | Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника,</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) №</p> | 160,0205128 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | <p>квалификация ПК 0075319, Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 122 | Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника,</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) №</p> | 160,0205128 | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|---|--|--|------------|--|--|
| | | | | | <p>квалификация ПК 0075319, Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 123 | Лопастные гидромашины и гидродинамические передачи | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника,</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) №</p> | 60,0076923 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | | <p>квалификация ПК 0075319, Бакалавр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | | |
| 124 | Материаловедение | Киселева Светлана Камильевна | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ</p> <p>Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер,</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018</p> | 0,25 | 0,0003205 | <p>УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------------------|---------|---|--|---|-------------|---|---|
| | | | | | УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850 | | | | |
| 125 | Материаловедение | Киселева Светлана Камильевна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018 | 220,0282051 | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 126 | Материаловедение | Киселева Светлана Камильевна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018 | 160,0205128 | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------------|---------|--|--|---|------------|--|--|
| | | | | | машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850 | | | | |
| 127 | Материаловедение | Киселева Светлана Камильевна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018 | 80,0102564 | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 128 | Материаловедение | Киселева Светлана Камильевна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10099 от 12 февраля 2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.02.2018 - 12.02.2018 | 30,0038462 | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 23 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|---|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | | Высшее, 150501 Материаловедение в машиностроении, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 038850 | | | | | |
| 129 | Метрология, стандартизация и сертификация | Сафин Эдуард Вилардович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и | Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902 | 1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)", 3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 5. () № 837, "Обучение и | 0,18 | 0,0002308 | 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 | 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 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|
| | | | <p>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</p> | <p>проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015</p> | | <p>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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> |
|--|--|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---------|---|---|---|------|-----------|--|--|
| | | | | совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент) | | 11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017 14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017 | | | | |
| 130 | Метрология, стандартизация и сертификация | Чертовских Сергей Владимирович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и | 1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО | 0,18 | 0,0002308 | 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>технологий, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашин строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструирован ия механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p> | <p>"СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверени О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(- ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

персоналом", 72 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-
31.11.2018

7. Удостоверение О
Повышении Квалификации
(Повышение квалификации)
№ 02АА 004367; рег. 4367 от
17.05.2017, "Технология
работы в электронно-
информационной
образовательной среде", 72
часа(-ов), ФГБОУ ВО
"УГАТУ", 27.04.2017 -
17.05.2017

8. () № 562408524811, рег.
04063229 от 24.12.2018,
"Контрактная система в
сфере закупок товаров, работ,
услуг для обеспечения
государственных
муниципала", 144 часа(-ов),
АНО ДПО "Оренбургская
бизнес-школа",

9. () № Рег. 2515 от
18.03.2019, "Обучение
должностныхлиц и
специалистов гражданской
обороны и Башкирской
территориальной подсистемы
", 36 часа(-ов), ГБОУ
"Учебно-методический центр
по гражданской обороне и
чрезвычайным ситуациям
РБ",

10. () № Рег. 01-135/1-03 от
01.03.2019, "Охрана труда",
40 часа(-ов), АНО ДПО
"Центр профессиональной
подготовки кадров",

11. () № 023100309854; рег.
9854 от 14.06.2019,
"Обеспечение безопасности
персональных данных при их
обработке в информационных
системах персональных", 72
часа(-ов), ФГБОУ ВО

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | | <p>"УГАТУ", 12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС",</p> | | | |
| 131 | Метрология, стандартизация и сертификация | Сафин Эдуард Вилардович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместитель ство, Кафедра стандартизац | Высшее, 15.00.00 Технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и инструменты, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом | 1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, | 220,0282051 | УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, | УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | ии 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; | кандидата наук метрологии и сертификации(учебная)", серия КТ №005952 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902 | метрологии и сертификации(учебная)", 3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", | | 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; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан, 21.11.2017-05.12.2017</p> | | <p>доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | | 14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017 | | | |
| 132 | Метрология, стандартизация и сертификация | Чертовских Сергей Владимирович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по | 1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - | 220,0282051 | 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>кафедре основ конструирован ия механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p> | <p>17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(- ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.- 31.11.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

территориальной подсистемы", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ",
10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров",
11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",
12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",
13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",
14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",
15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",
16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|---|--|---|-------------|--|--|--|
| | | | | | | государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС", | | | | |
| 133 | Метрология, стандартизация и сертификация | Сафин Эдуард Вилардович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, 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. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия менеджмента имени Н.П. Пастухова", 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)", 3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно- | 120,0153846 | 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, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее | 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, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|
| | | | <p>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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка</p> | | <p>совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> |
|--|--|--|---|---|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---------|---|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | | <p>знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017</p> <p>14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017</p> | | | |
| 134 | Метрология, стандартизация и сертификация | Чертовских Сергей Владимирович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение | <p>1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011</p> <p>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017</p> | 120,0153846 | 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>строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008</p> <p>Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p> | <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.- 31.11.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа",</p> <p>9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностныхлиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ",</p> <p>10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров",</p> <p>11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> <p>13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление",</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|--|---|-------------|---|---|
| | | | | | | 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ ПРОГРЕСС", | | | |
| 135 | Метрология, стандартизация и сертификация | Сафин Эдуард Вилардович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный | 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 | 1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 2. () № ПП 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)", 3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", | 200,0256410 | 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, | 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, |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|---|--|---|---|
| | | | 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 | №033902 | 4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение | | 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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент) | 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, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент) |
|--|--|--|--|---------|---|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>(Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015</p> <p>11.) № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан",</p> <p>12.) № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права",</p> <p>13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017</p> <p>14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---------|---|--|---|-------------|--|--|
| 136 | Метрология, стандартизация и сертификация | Чертовских Сергей Владимирович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011 | права", 03.04.2017-26.05.2017 1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский государственный | 200,0256410 | 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>электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.-31.11.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностныхлиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ", 10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|---------|---|---|--|------------|---|---|
| | | | | | | <p>подготовки кадров", 11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ "ПРОГРЕСС",</p> | | | |
| 137 | Метрология, стандартизация и сертификация | Сафин Эдуард Вилардович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, Ученое | Высшее, 15.00.00 Технология машиностроен ия, металлорежущ ие станки и | 1. () № 760600021739, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО | 30,0038462 | УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, | УГАТУ, 27 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат технических наук, |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|---|
| | | | <p>звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), и Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее</p> | <p>инструменты, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ №005952</p> <p>Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №033902</p> | <p>"Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 2. () № ПШ 75927, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации(учебная)", 3. () № 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 4. () № 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 5. () № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 6. () № 975, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 7. () № 0412, "Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям</p> | | <p>Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.),</p> | <p>Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-01-18-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-53-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.),</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|
| | | | <p>совместительство, АТ-СС-92-19-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, АТ-СС-12-20-ХГ (Сафин Э.В.), Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>Республики Башкортостан, 8. () № 118 от 14.02.2020 023101053326, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы", 9. () № 166 от 17.02.2020 022410602412, "Государственное и муниципальное управление", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 975 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 19.10.2015-01.11.2015 11. () № 271 от 02.03.2020 022410602517, "Управление персоналом", 36 часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 12. () № 132 от 09.12.2020 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 13. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0412 от 12.02.2020,</p> | | <p>Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> | <p>Старший научный сотрудник, к.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра стандартизации и метрологии, доцент)</p> |
|--|--|--|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---------|---|--|---|------------|--|--|
| | | | | | | <p>"Пожарно-технический минимум", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 21.11.2017-05.12.2017</p> <p>14. Диплом (Дополнительное профессиональное образование) № 837, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Восточно-Европейское учебное заведение "Институт менеджмента, маркетинга и права", 03.04.2017-26.05.2017</p> | | | |
| 138 | Метрология, стандартизация и сертификация | Чертовских Сергей Владимирович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | <p>Высшее, 13.04.03 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный авиационный технический</p> | <p>1. Сертификат О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 12262 от 24.11.2011, "Актуальные проблемы трибологии", 24 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СамГТУ", 22.11.2011 - 24.11.2011</p> <p>2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004869; рег. 4869 от 31.10.2017, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 24.10.2017 - 31.10.2017</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. 709 от 04.06.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 03.06.2013 - 04.06.2013</p> <p>4. Удостоверени О</p> | 30,0038462 | 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>университет Диплом кандидата наук Серия ДКН № 070495 от 14.11.2008 Аттестат доцента по кафедре основ конструирован ия механизмов и машин Серия ДЦ № 035389 от 16.02.2011</p> | <p>Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 003976; рег. 3976 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение О Краткосрочном Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. 4723 от 19.10.2012, "Нанотехнологии и нанодиагностика", 72 часа(- ов), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 08.10.2012 - 19.10.2012 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 005000; рег. 5000 от 31.01.2018, "Управление персоналом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 19.01.- 31.11.2018 7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 02АА 004367; рег. 4367 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.04.2017 - 17.05.2017 8. () № 562408524811, рег. 04063229 от 24.12.2018, "Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>муниципа", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 9. () № Рег. 2515 от 18.03.2019, "Обучение должностныхлиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы", 36 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ", 10. () № Рег. 01-135/1-03 от 01.03.2019, "Охрана труда", 40 часа(-ов), АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки кадров", 11. () № 023100309854; рег. 9854 от 14.06.2019, "Обеспечение безопасности персональныхданныхпри их обработке в информационных системахперсональных", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12. () № 023100635313; рег. 635313 от 31.10.2019, "Менеджмент и экономика", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13. () № 023100634823; рег. 634823 от 15.11.2019, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 14. () № 023100635314; рег. 635314 от 29.11.2019, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 15. () № 023100634942; рег. 634942 от 25.10.2019, "Профессиональный набор</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|---------|---|--|---|-------------|-----------|--|--|
| | | | | | | компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16. () № Рег. 40973 от 29.02.2020, "Система менеджмента качества вуза в обеспечении выполнения требований федеральных государственных об", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО "ЦНТИ ПРОГРЕСС", | | | | |
| 139 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроение, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 004403, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |
| 140 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроение, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) | 220,0282051 | | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---------|---|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | № 02АА004403, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | | | |
| 141 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроен ие, квалификация инженер- электромехани к, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | 120,0153846 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |
| 142 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроен ие, квалификация инженер- электромехани к, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно- | 200,0256410 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---------|---|---|---|------------|--|--|--|
| | | | | | Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | | | | |
| 143 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроен ие, квалификация инженер- электромехани к, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | 40,0051282 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | |
| 144 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроен ие, квалификация инженер- электромехани к, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|---------|---|---|--|---------------|--|--|--|
| | | | | | кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | | | | |
| 145 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроение, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложныхте", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | 15,40,0197436 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | |
| 146 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроение, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложныхте", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный | 120,0153846 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---------|---|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | материалов серия ДЦ № 094112 | авиационный технический университет, 2017 | | | |
| 147 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроен ие, квалификация инженер- электромехани к, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № 094112 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | 120,0153846 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |
| 148 | Механика материалов и конструкций | Мардимасова Тамара Николаевна | штатный | Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 200100 Авиационное приборостроен ие, квалификация инженер- электромехани к, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия ТН № 017438 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия ДЦ № | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА003220, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2016 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА004403, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 2017 | 30,0038462 | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|--|---|------|---|---|--|
| | | | | | 094112 | | | | | |
| 149 | Надежность и диагностика гидромашин и гидро- пневмоприводов | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей"", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | <p>Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии</p> | | <p>Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|---|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | | проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | |
| 150 | Надежность и диагностика гидромашин и гидро-пневмоприводов | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей"" , 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, | 330,0423077 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | | 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | |
| 151 | Надежность и диагностика гидромашин и гидро- пневмоприводов | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного | 160,0205128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|
| | | | <p>прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПП-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики,</p> | <p>профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16</p> <p>5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ /</p> | | <p>совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПП-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПП-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
|--|--|--|---|---|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|---------|--|---|---|-------------|--|--|
| | | | | ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент) | | Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | |
| 152 | Надежность и диагностика гидромашин и гидро- пневмоприводов | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриента ми, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; | Высшее, 15.08.02 Гидравлически е машины, гидроприводы и гидропневмоав томатика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственн ый авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей"" , 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16- 07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- | 400,0512821 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|
| | | | <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство,</p> | <p>ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 24.11.16 – 07.12.16</p> <p>5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и</p> | | <p>гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
|--|--|--|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|---------|--|---|--|------------|--|--|
| | | | | ство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | | гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | |
| 153 | Надежность и диагностика гидромашин и гидро- пневмоприводов | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриента ми, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра | Высшее, 15.08.02 Гидравлически е машины, гидроприводы и гидропневмоав томатика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственн ый авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей"", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16- 07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и | 40,0051282 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | | 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | | |
| 154 | Объемные гидромашины и гидропередачи | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05.13. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 | 3,50 | 0,0044872 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|---|---|
| | | | | (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | | преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) |
| 155 | Объемные гидромашины и гидропередачи | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05.16 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно- | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|
| | | | <p>прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15 7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение</p> | | <p>гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной</p> | <p>гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной</p> |
|--|--|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>(Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17</p> | | <p>гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | |
| 156 | Объемные гидромашин и гидротрансформации | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | <p>Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет"</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05.13. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16</p> | 330,0423077 | <p>УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|-------------|---|---|
| | | | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) |
| 157 | Объемные гидромашин и гидропередачи | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный | 160,0205128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель | ый авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | ремонта авиационных двигателей"" , 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15 7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|---------|---|---|-------------|---|---|--|
| | | | | ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, АД-ПГ- 11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент) | "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) |
| 158 | Объемные гидромашин и гидропередачи | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриента ми, к.т.н, Ученое звание отсутствует | Высшее, 15.08.02 Гидравлически е машины, гидроприводы и гидропневмоав томатика, квалификация | 300,0384615 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--------------|
| | | | | Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государствен ный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16- 07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), | отсутствует(| отсутствует(|
| | | | | Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|------------|---|---|
| | | | | <p>прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17</p> | | <p>доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
| 159 | Объемные гидромашины и гидропередачи | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы | 80,0102564 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | | | ми, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, старший преподавател ь; | и гидропневмоав томатика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственн ый авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16- 07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка | | работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее | работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|---------|---|---|-------------------------|---|---|-----------|-----------|
| | | | | <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17</p> | | <p>совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | | |
| 160 | Основы | Константинов | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение (Курсы | 3,00 | 0,0038462 | УГАТУ, 12 | УГАТУ, 12 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------|--|---|---|------|--|--|-----------|
| | гидромеханики | Сергей Юрьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государствен ный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государствен ный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | |
| 161 | Основы | Константинов | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение (Курсы | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 12 | УГАТУ, 12 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------|--|---|---|-------------|--|--|
| | гидромеханики | Сергей Юрьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 162 | Основы | Константинов | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение (Курсы | 220,0282051 | УГАТУ, 12 | УГАТУ, 12 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------|--|---|---|-------------|--|--|
| | гидромеханики | Сергей Юрьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 163 | Основы | Константинов | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение (Курсы | 120,0153846 | УГАТУ, 12 | УГАТУ, 12 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------|--|---|---|-------------|--|--|
| | гидромеханики | Сергей Юрьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 164 | Основы | Константинов | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение (Курсы | 100,0128205 | УГАТУ, 12 | УГАТУ, 12 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------|--|---|---|------------|--|--|
| | гидромеханики | Сергей Юрьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государствен ный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государствен ный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |
| 165 | Основы | Константинов | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение (Курсы | 60,0076923 | УГАТУ, 12 | УГАТУ, 12 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------|--|---|---|------|--|--|-----------|
| | гидромеханики | Сергей Юрьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическа я, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015- 25.12.2015 | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | |
| 166 | Основы | Петров Павел | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 18 | УГАТУ, 18 |

| | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|---|--|---|---|
| конструирования в энергомашиностроении | Валерьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |
|--|------------|--|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | чрезвычайным ситуациям Республики , 17.04.2019 | | | | |
| | | | | | 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017 | | | | |
| | | | | | 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 | | | | |
| | | | | | 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018 | | | | |
| | | | | | 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|--|--|---------------|---|---|
| | | | | | | 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 167 | Основы конструирования в энергомашиностроении | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки | 26,40,0338462 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 | | | | |
| | | | | | 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 | | | | |
| | | | | | 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 | | | | |
| | | | | | 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | | <p>авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | |
| 168 | Основы конструирования в энергомашиностроении | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной | 160,0205128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--------|--------|
| | | | | <p>Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | Доцент | Доцент |
|--|--|--|--|---|---|--------|--------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>№ 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| | | | | | | ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 169 | Основы конструирования в энергомашиностроении | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО | 300,0384615 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---|--|--|--|--|
| | | | | 054530 | <p>"Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и</p> | | | | |
|--|--|--|--|--------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|--|---|------------|---|---|
| | | | | | | <p>"Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ,</p> | | | |
| 170 | Основы конструирования в энергомашиностроении | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический</p> | 40,0051282 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов),</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных станций", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>"Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиационного строительства", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО ИГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | | С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 171 | Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашинно- строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашинно- строение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ста", 48</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---------|--|---|---|---------------|--|--|--|
| | | | | | | 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 172 | Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашинно- строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашинно- | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) | 26,40,0338462 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>строение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>№ 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов),</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|--|--|---|-------------|---|---|
| | | | | | | высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 173 | Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, | 160,0205128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|--|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | | <p>часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | |
| 174 | Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей</p> | 300,0384615 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>№ ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|--|--|--|------------|---|---|
| | | | | | информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 175 | Основы теории и конструкции агрегатов авиационных двигателей и летательных аппаратов | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических | 40,0051282 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>№ 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | | (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, | | | | |
| 176 | Основы технического эксперимента | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно- | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(| УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра | | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|
| | | | <p>прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15 7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение</p> | | <p>гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной</p> | <p>гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной</p> |
|--|--|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|-------------|--|--|
| | | | | <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>(Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17</p> | | <p>гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
| 177 | Основы технического эксперимента | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | <p>Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет"</p> | 220,0282051 | <p>УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> | <p>УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|-------------|---|---|
| | | | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) |
| 178 | Основы технического эксперимента | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмотоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный | 160,0205128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель | ый авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | ремонта авиационных двигателей"" , 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15 7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, | | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК | Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|---------|---|---|-------------|---|--|
| | | | | ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, АД-ПГ- 11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент) | "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) |
| 179 | Основы технического эксперимента | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриента ми, к.т.н, Ученое звание отсутствует | Высшее, 15.08.02 Гидравлически е машины, гидроприводы и гидропневмоав томатика, квалификация | 160,0205128 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|------------|---|---|
| | | | | <p>прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17</p> | | <p>доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> |
| 180 | Основы технического эксперимента | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы | 40,0051282 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | | | ми, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, Инженер кафедры; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, старший преподавател ь; | и гидропневмоав томатика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственн ый авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16- 07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образова-тельное учреждение дополнительного профессиональ, 24.11.16 – 07.12.16 5. Сертификат (Повышение квалификации) № 0132-15, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 21.10.15-29.10.15 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001790, "Разработка | | работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее | работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель; Внутреннее |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------|---------|---|---|------------------|------|---|---|-----------|
| | | | | <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, старший преподаватель;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.15-25.09.15</p> <p>7. Сертификат (Повышение квалификации) № 0171-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа", 11.11.16.-29.11.16</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003008, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.16 – 22.11.16</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17</p> | | | <p>совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | <p>совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, АД-ПГ-11-18-ХК (Калимуллин Р.Р.), Старший научный сотрудник, к.н.;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент;</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент)</p> | |
| 181 | Основы | Кудряшова Ольга | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 34 | УГАТУ, 34 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|---------|---|--|--|---------------|--|--|
| | экономики | Константиновна | | старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | 080101Экономическая теория Политическая экономия, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономии, РГУ им. М.А. Сулова | (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа(ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016 | | лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
| 182 | 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(ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение | 13,20,0169231 | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | | (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016- 26.02.2016 | | | |
| 183 | Основы экономики | Кудряшова Ольга Константиновна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 080101Эконом ическая теория Политическая экономика, квалификация Экономист. Преподаватель политической экономики, РГУ им. М.А. Сулова | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3331 от 24 февраля 2016 г., "Проблемы экономического образования", 104 часа часа(- ов), СПбГУ, 16.11.2015- 05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010- 30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016- 26.02.2016 | 160,0205128 | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|---------|---|---|---|------------|--|--|---|
| 184 | 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(ов), СПбГУ, 16.11.2015-05.12.2015 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 54110a9110, "Экономическая теория", 80 часов часа(-ов), МГУ им. М.В. Ломоносова, 01.09.2010-30.09.2010 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3756 от 07 февраля 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 1988 от 26 февраля 2016 г., "Интеграция России в мировую экономическую систему", 72 часов часа(-ов), УГАТУ, 15.02.2016-26.02.2016 | 20,0025641 | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 34 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | |
| 185 | Основы энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных станций", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 186 | Основы энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности | 220,0282051 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных станций", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | | <p>университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | |
| 187 | Основы энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашино строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашино строение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский | 180,0230769 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>(Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|---------|--|--|---|------------|--|--|
| | | | | | | часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 188 | Основы энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашино строение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашино строение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), | 30,0038462 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|---|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | | технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 189 | Пневматический приводы средства автоматки | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|---|--|---------------|--|--|
| | | | | | государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | | |
| 190 | Пневматический приводи средства автоматки | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и | 24,20,0310256 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | | |
| 191 | Пневматический приводи средства автоматки | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и | 160,0205128 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | | |
| 192 | Пневматический приводи средства автоматки | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и | 300,0384615 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|---|--|------------|--|--|
| | | | | | государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | | |
| 193 | Пневматический приводи средства автоматки | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронно информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и | 50,0064103 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------|---------|---|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КНД № 015693 | моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016 4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015 | | | | |
| 194 | Правоведение | Иксанов Радмир Аузагиевич | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ" | 1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумулы", 02.02.2015-02.03.2015 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015-09.10.2015 3. Диплом О | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

Профессиональной
Переподготовке
(Профессиональная
переподготовка) № БУ
020500001734 от 30.06.2016
г., "Система
государственного и
муниципального
управления", 504 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "Башкирский
государственный
университет", 27.10.2014-
30.05.2016

4. Удостоверение О
Повышении Квалификации
(Повышение квалификации)
№ рег. 10604 от 05.12.2017,
"Технология работы в
электронно-информационной
образовательной среде", 72
часа(-ов), ФГБОУ ВО
"УГАТУ", 21.11.2017-
05.12.2017

5. Удостоверение О
Повышении Квалификации
(Повышение квалификации)
№ Рег. номер 29.244-161-150,
"Модели и технологии
интеграции онлайн-курсов в
основные образовательные
программы", 72 часа(-ов),
Национальный
исследовательский Томский
государственный
университет, 02.02.2015-
02.03.2015

6. Удостоверение О
Повышении Квалификации
(Повышение квалификации)
№ Рег. номер 29.244-161-150,
"Модели и технологии
интеграции онлайн-курсов в
основные образовательные
программы", 72 часа(-ов),
Национальный
исследовательский Томский

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | <p>государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019</p> <p>9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> | | | | |
| 195 | Правоведение | Иксанов Радмир Аузагиевич | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ" | <p>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумулы", 02.02.2015-02.03.2015</p> <p>2. Удостоверение О</p> | 110,0141026 | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015- 09.10.2015</p> <p>3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014- 30.05.2016</p> <p>4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.11.2017- 05.12.2017</p> <p>5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015- 02.03.2015</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------|---------|-----------------------------------|--|---|------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | <p>6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019-08.02.202019</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019</p> <p>9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",</p> | | | |
| 196 | Правоведение | Иксанов Радмир Аузагиевич | штатный | Должность - старший преподаватель | Высшее, 030501 Высшее профессиональное образование | <p>1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации)</p> | 80,0102564 | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | ь, Без степени, Ученое звание отсутствует | ное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ" | № 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. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015-09.10.2015 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014-30.05.2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.11.2017-05.12.2017 5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) | | старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>№ Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015- 02.03.2015</p> <p>6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018- 16.12.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019- 08.02.202019</p> <p>8. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------|---------|---|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | университет", 21.01.2019-25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", | | | |
| 197 | Правоведение | Иксанов Радмир Аузагиевич | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ" | 1. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумулы", 02.02.2015-02.03.2015 2. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 05.10.2015-09.10.2015 3. Диплом О Профессиональной Переподготовке (Профессиональная переподготовка) № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 27.10.2014-30.05.2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) | 20,0025641 | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>№ рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.11.2017- 05.12.2017</p> <p>5. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 02.02.2015- 02.03.2015</p> <p>6. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский Томский государственный университет, 14.11.2018- 16.12.2018</p> <p>7. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2226 от 08.02.2019, "Адаптация учебного процесса вуза для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 22.01.2019- 08.02.202019</p> <p>8. Удостоверение О</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|---|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | | Повышении Квалификации (Повышение квалификации) № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", 21.01.2019-25.01.2019 9. () № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", | | | | |
| 198 | Практикум гидродинамического моделирования | Калимуллин Радик Рифкатович | штатный | Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра | Высшее, 15.08.02 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмотоматика, квалификация Инженер, ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" Диплом кандидата наук серия ДКН №179596 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 681 от 31.05.13, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 30.05.13-31.05.16 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 2851 от 07.11.16, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17.10.16-07.11.16 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003126, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.16 – 23.12.16 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075308, "Вычислительная газо- и | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра | УГАТУ, 14 лет(года), Должность - начальник управления по работе с абитуриентами, к.т.н, Ученое звание отсутствует(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, Инженер кафедры; Внутреннее совместительство, Кафедра |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------|--|--|--|-------------|--|--|
| | | | | сотрудник, к.н.; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, доцент) | 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075317, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ / Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования, 12.12.16 – 20.12.16 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4248/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ Петра Великого, 06.11.17-18.11.17 | | | | |
| 199 | Практикум гидродинамического моделирования | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный | 1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013 3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(- | 220,0282051 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 2001 | Практикум гидродинамического моделирования | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 160,0205128 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------------------|---------|--|--|---|------------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 2011 | Практикум гидродинамического моделирования | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 30,0384615 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------------------|---------|--|--|---|------------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 2021 | Практикум гидродинамического моделирования | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 40,0051282 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---------|--|--|---|------|-----------|---|---|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | | |
| 203 | Прикладная гидромеханика | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 3,50 | 0,0044872 | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---------|--|--|---|------|-----------|---|---|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | | |
| 204 | Прикладная гидромеханика | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 2,35 | 0,0030128 | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 205 | Прикладная гидромеханика | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 330,0423077 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 206 | Прикладная гидромеханика | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 240,0307692 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 207 | Прикладная гидромеханика | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 240,0307692 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---------|--|--|---|------------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | |
| 208 | Прикладная гидромеханика | Константинов Сергей Юрьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p> | <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Бакалавр, Уфимский государственный</p> | <p>1. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003128, "Технология работы в электронноинформационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 000066, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 16.10.2013 - 30.10.2013</p> <p>3. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № ПК 0075319, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS Fluent", 40 часа(-</p> | 60,0076923 | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 12 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|---|--|---|------|-----------|--|--|
| | | | | | <p>авиационный технический университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия КНД № 015693</p> | <p>ов), Сетевая академия "Гранит", 12.12.2016 - 20.12.2016</p> <p>4. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 003011, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016</p> <p>5. Удостоверение (Курсы повышения квалификации) № 02АА 001794, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015-25.12.2015</p> | | | | |
| 209 | Проектирование объектов энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645</p> <p>Аттестат</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16,</p> | 0,35 | 0,0004487 | <p>УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>"Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ»,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 24.11.2016-07.12.2016 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использоапнием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|---|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
| | | | | | | <p>государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | |
| 210 | Проектирование объектов энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- | 26,40,0338462 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--|--|---------------------------|---------------------------|
| | | | Доцент | <p>квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашинно строение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение</p> | Ученое звание - Доцент | Ученое звание - Доцент |
|--|--|--|--------|--|--|---------------------------|---------------------------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | университет, 17.10.2016-07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиационного строительства", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | | проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | |
| 211 | Проектирование объектов энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз | 160,0205128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | Серия ДЦ № 054530 | <p>Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734,</p> | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 212 | Проектирование объектов энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный | 200,0256410 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645</p> <p>Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использоанием профессиональных ста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>№ 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|--|--|--|------------|---|---|
| | | | | | | университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, | | | |
| 213 | Проектирование объектов энергетического машиностроения | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 | 40,0051282 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|---|--|---|-------|-----------|--|--|
| | | | | | <p>среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно- образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | | | |
| 214 | Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика) | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016- 23.12.2016 2. Удостоверение | 38,75 | 0,0496795 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645</p> <p>Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>(Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016</p> <p>3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016</p> <p>4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM,</p> <p>5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический</p> | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | <p>университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------|--|--|--|-------|-----------|---|---|
| | | | | | | компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 215 | Производственная практика: Производственная практика 2 (преддипломная практика) | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронной информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции | 38,75 | 0,0496795 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

менеджмента имени
Н.П.Пастухова", 12.12.2018-
22.12.2018

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

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

11. Удостоверение
(Повышение квалификации)
№ 02АА 001801, "Разработка
основных образовательных
программ по уровню высшего
образования", 72 часа(-ов),
ФГБОУ ВПО "Уфимский
государственный
авиационный технический
университет", 09.12.2015-
25.12.2015

12. () № ГЭК-140232,
"Обучение для членов ГЭК
РБ при проведении ГИА по
образовательным программам
среднего общего образова",
16 часа(-ов), РЦОИ РБ,

13. () № ЦПОУТ 2515,
"Контрольно-измерительные

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|------|-----------|--|--|
| | | | | | | приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 216 | Русский язык | Короткевич Марианна Александровна | штатный (в данный момент не работает) | Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 50301 Русский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский Государственный университет Диплом кандидата наук КТ № 037125 | 1. План-Задание На Стажировку (Повышение квалификации) № от 17.03.2014, "Стажировка", 108 часа(-ов), БашГУ, 17.03.2014-06.04.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003754, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 31 лет(года), Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 31 лет(года), Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует |
| 217 | Русский язык | Короткевич Марианна | штатный (в данный момент не работает) | Должность - доцент, | Высшее, 50301 Русский язык и | 1. План-Задание На Стажировку (Повышение | 11 | 0,0141026 | УГАТУ, 31 лет(года), | УГАТУ, 31 лет(года), |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|------------|--|--|--|
| | | Александровна | работает) | Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литература, Башкирский Государственный университет. Диплом кандидата наук | квалификации) № от 17.03.2014, " Стажировка", 108 часа(-ов), БашГУ, 17.03.2014-06.04.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003754, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 | | | Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует |
| 218 | Русский язык | Короткевич Марианна Александровна | штатный (в данный момент не работает) | Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 50301 Русский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литература, Башкирский Государственный университет. Диплом кандидата наук | 1. План-Задание На Стажировку (Повышение квалификации) № от 17.03.2014, " Стажировка", 108 часа(-ов), БашГУ, 17.03.2014-06.04.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003754, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 | 10,0128205 | УГАТУ, 31 лет(года), Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 31 лет(года), Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 219 | Русский язык | Короткевич Марианна Александровна | штатный (в данный момент не работает) | Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | Высшее, 50301 Русский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литература, Башкирский Государственный университет. Диплом кандидата наук | 1. План-Задание На Стажировку (Повышение квалификации) № от 17.03.2014, " Стажировка", 108 часа(-ов), БашГУ, 17.03.2014-06.04.2014 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003754, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.01.2017-07.02.2017 | 20,0025641 | УГАТУ, 31 лет(года), Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 31 лет(года), Должность - доцент, Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует | |
| 220 | Системы автоматического управления спецтехники | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматизации, квалификация | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---------|--|---|---|-------------|--|--|
| | | | | технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 221 | Системы автоматического управления спецтехники | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматизации, квалификация инженер - | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным | 330,0423077 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| | | | | наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | механик, УАИ Диплом доктора наук серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 222 | Системы автоматического управления спецтехники | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматизации, квалификация инженер - механик, УАИ | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), | 240,0307692 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---------|---|--|--|------------|---|---|
| | | | | звание - профессор(| Диплом доктора наук серия ДК №006180 | УГАТУ, 18.09-2.10 2015 2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | профессор(| профессор(|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 223 | Системы автоматического управления спецтехники | Целищев Владимир Александрович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - | Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматизации, квалификация инженер - механик, УАИ | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015 | 40,0512821 | УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(| УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(|

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---------|---|---|------------|--|--|
| | | | | <p>профессор(доктора наук серия ДК №006180</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> <p>Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054</p> | <p>2. () № 023100634799 от 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ,</p> <p>4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017</p> <p>5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016</p> <p>6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016</p> <p>7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ,</p> | | <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> | <p>Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p> |
| 224 | Системы автоматического управления спецтехники | Целищев Владимир Александрович | штатный | <p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(</p> <p>Высшее, 0528 Гидравлические машины и средства автоматизации, квалификация инженер - механик, УАИ Диплом доктора наук</p> | <p>1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001421, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, 18.09-2.10 2015</p> <p>2. () № 023100634799 от</p> | 60,0076923 | <p>УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(</p> | <p>УГАТУ, 40 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(</p> |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------|---------|---|---|--|------|---|---|---|
| | | | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | серия ДК №006180 Аттестат профессора по кафедре прикладной гидромеханики Серия ПР №010054 | 10.10.2019 , "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 3. () № 4620 от 20.09.19, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), УМЦГОЧС РБ, 4. Диплом (профессиональная переподготовка) № 020800000261, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), УГАТУ, 11.09-25.12 2017 5. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003145, "Технология работы в электронно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 12-23.12. 2016 6. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 001932, "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), УГАТУ, 20.01-09.02 2016 7. () № 18 от 08.09.2017, "охрана труда", 40 часа(-ов), УГАТУ, | | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | |
| 225 | 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 | 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 | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|---------------|--|--|
| | | | | | технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирован ия механизмов и машин серия ДЦ №044735 | (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн- курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ, | | | |
| 226 | Теоретическая механика | Садыкова Айгуль Ямилевна | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроите льных производств, | 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), | 28,60,0366667 | 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>квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН №023773 Аттестат доцента по кафедре основ конструирован ия механизмов и машин серия ДЦ №044735</p> | <p>УГАТУ, 21.05.2013- 05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн- курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018- 16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,</p> | | | |
| 227 | Теоретическая механика | Садыкова Айгуль Ямилевна | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое | <p>Высшее, 552900 Технология, оборудование и автоматизация</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии</p> | 200,0256410 | УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, | УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------|---------|---------------------|---|--|-------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | звание - Доцент | <p>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</p> | <p>в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ,</p> | | Ученое звание - Доцент | Ученое звание - Доцент |
| 228 | Теоретическая механика | Садыкова Айгуль Ямилевна | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 552900 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) | 240,0307692 | УГАТУ, 21 лет(года), | УГАТУ, 21 лет(года), |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p> <p>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, квалификация магистр техники и технологий, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №023773</p> <p>Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин серия ДЦ №044735</p> | <p>№ 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</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019</p> <p>6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ,</p> <p>7. () № 00555т от 15.01.2021, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS</p> | | | <p>Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p> | <p>Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p> |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------|---------|---|---|---|------------|--|--|
| 229 | 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 | Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ, 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № ДО-018 от 06.06.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), УГАТУ, 21.05.2013-05.06.2013 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3529 от 20.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.01.2017-20.01.2017 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.225-62-85, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-114, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные технологии", 72 часа(-ов), ТГУ, 14.11.2018-16.12.2018 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 10357 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), УГАТУ, 19.02.19-18.03.2019 6. () № 02236т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ТОГУ, 7. () № 00555т от 15.01.2021, | 50,0064103 | УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент |
|-----|------------------------|--------------------------|---------|---|---|---|------------|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|---------|---|---|---|------|-----------|--|--|
| | | | | | | "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ТОГУ, | | | | |
| 230 | Термодинамика и теплообмен | 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 160304 Авиационная и ракетно-космическая теплотехника, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационной теплотехники и энергетик и ДЦ № 054324 | 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 сертифицированная школа английского языка, г. Лондон, 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 10057 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018 4. Сертификат (Стажировка) № 000, "Чтение курса лекций на английском языке по дисциплине "Теплообмен"", 32 часа(-ов), Китай, Нанкинский университет авиации и аэронавтики, 06.07.2015-17.07.2015 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 3925, "Информационно-коммуникативные технологии", 72 часа(-ов), Томский политехнический университет, 06.11.2006- | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | 18.11.2006 6. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0408, "Применение программы ANSYS для решения прочностных задач", 72 часа(- ов), ООО "Делкам-Урал", 10.12.2007-21.12.2007 7. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/262, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 12.12.2016- 20.12.2016 8. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0380, "Основы моделирования процессов механики деформируемого твердого тела с использованием пакета ANSYS", 72 часа(-ов), ООО "Делкам-Урал", 19.11.2007-30.11.2007 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/252, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 24.11.2016- 07.12.2016 | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | | 10. () № 634849, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образ, | | | |
| 231 | Термодинамика и теплообмен | 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 университет Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по | 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 сертифицированная школа английского языка, г. Лондон, 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 10057 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018 4. Сертификат (Стажировка) № 000, "Чтение курса лекций на английском языке по дисциплине "Тепломассообмен"", 32 часа(-ов), Китай, Нанкинский университет аэронавтики и астронавтики, 06.07.2015-17.07.2015 | 220,0282051 | УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 22 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | кафедре авиационной теплотехники и теплоэнергетики и ДЦ № 054324 | <p>5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 3925, "Информационно- коммуникативные технологии", 72 часа(-ов), Томский политехнический университет, 06.11.2006- 18.11.2006</p> <p>6. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0408, "Применение программы ANSYS для решения прочностных задач", 72 часа(- ов), ООО "Делкам-Урал", 10.12.2007-21.12.2007</p> <p>7. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/262, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 12.12.2016- 20.12.2016</p> <p>8. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0380, "Основы моделирования процессов механики деформируемого твердого тела с использованием пакета ANSYS", 72 часа(-ов), ООО "Делкам-Урал", 19.11.2007-30.11.2007</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/252, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|
| | | | | | горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 24.11.2016-07.12.2016 10. () № 634849, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образ, | | | | |
| 232 | Термодинамика и теплообмен | 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 | 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 сертифицированная школа английского языка, г. Лондон, 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 10057 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018-12.02.2018 4. Сертификат (Стажировка) | 160,0205128 | 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>технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационной теплотехники и теплоэнергетики и ДЦ № 054324</p> | <p>№ 000, "Чтение курса лекций на английском языке по дисциплине "Тепломассообмен"", 32 часа(-ов), Китай, Нанкинский университет аэронавтики и астронавтики, 06.07.2015-17.07.2015 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 3925, "Информационно-коммуникативные технологии", 72 часа(-ов), Томский политехнический университет, 06.11.2006-18.11.2006 6. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0408, "Применение программы ANSYS для решения прочностных задач", 72 часа(-ов), ООО "Делкам-Урал", 10.12.2007-21.12.2007 7. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/262, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 12.12.2016-20.12.2016 8. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0380, "Основы моделирования процессов механики деформируемого твердого тела с использованием пакета ANSYS", 72 часа(-ов),</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|---------|---|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | | <p>ООО" Делкам-Урал", 19.11.2007-30.11.2007 9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/252, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 24.11.2016- 07.12.2016 10. () № 634849, "Профессиональный набор компетениций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образ,</p> | | | |
| 233 | Термодинамика и теплообмен | Кудоярова Вилина Маратовна | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | Высшее, 140100 Теплоэнергети ка, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственн ый авиационный технический университет Высшее, 160304 Авиационная и ракетно- | <p>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 сертифицированная школа английского языка, г. Лондон, 3. Удостоверение (повышение квалификации)</p> | 260,0333333 | 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>космическая теплотехника, квалификация Инженер, Уфимский государствен ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационной теплотехники и теплоэнергетик и ДЦ № 054324</p> | <p>№ 10057 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертификат (Стажировка) № 000, "Чтение курса лекций на английском языке по дисциплине "Тепломассообмен"", 32 часа(-ов), Китай, Нанкинский университет аэронавтики и астронавтики, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 3925, "Информационно- коммуникативные технологии", 72 часа(-ов), Томский политехнический университет, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0408, "Применение программы ANSYS для решения прочностных задач", 72 часа(- ов), ООО "Делкам-Урал", 10.12.2007-21.12.2007 7. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/262, "Вычислительная газо- и гидродинамика и моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(- ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 12.12.2016- 20.12.2016</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|---------|---|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | <p>8. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0380, "Основы моделирования процессов механики деформируемого твердого тела с использованием пакета ANSYS", 72 часа(-ов), ООО" Делкам-Урал", 19.11.2007-30.11.2007</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/252, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>10. () № 634849, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образов,</p> | | | |
| 234 | Термодинамика и теплообмен | Кудоярова Вилина Маратовна | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент | Высшее, 140100 Теплоэнергетика, квалификация Бакалавр техники и технологий, Уфимский государственный | <p>1. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 80711, "Английский язык", 72 часа(-ов), Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт, 22.08.2008-11.10.2008</p> | 40,0051282 | 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>ый авиационный технический университет Высшее, 160304 Авиационная и ракетно- космическая теплотехника, квалификация Инженер, Уфимский государственн ый авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 167905 Аттестат доцента по кафедре авиационной теплотехники и теплоэнергетик и ДЦ № 054324</p> | <p>2. () № 000, " Английский язык", 32 часа(-ов), Великобритания, LSC Stanton сертифицированная школа английского языка, г. Лондон, 3. Удостоверение (повышение квалификации) № 10057 от 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, 09.02.2018- 12.02.2018 4. Сертификат (Стажировка) № 000, "Чтение курса лекций на английском языке по дисциплине "Тепломассообмен"", 32 часа(-ов), Китай, Нанкинский университет аэронавтики и астронавтики, 06.07.2015- 17.07.2015 5. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 3925, "Информационно- коммуникативные технологии", 72 часа(-ов), Томский политехнический университет, 06.11.2006- 18.11.2006 6. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0408, "Применение программы ANSYS для решения прочностных задач", 72 часа(- ов), ООО" Делкам-Урал", 10.12.2007-21.12.2007 7. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/262, "Вычислительная газо- и гидродинамика и</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------|---------|------------------------|---------------------|--|------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | <p>моделирование теплообмена в ANSYS FLUENT", 40 часа(-ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 12.12.2016-20.12.2016</p> <p>8. Сертификат (Краткосрочное повышение квалификации) № 0380, "Основы моделирования процессов механики деформируемого твердого тела с использованием пакета ANSYS", 72 часа(-ов), ООО" Делкам-Урал", 19.11.2007-30.11.2007</p> <p>9. Удостоверение (Краткосрочное повышение квалификации) № 16/252, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «, 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>10. () № 634849, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ,</p> <p>11. () № 16482 от 03.12.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образов,</p> | | | | |
| 235 | Технология конструкционных | Шарифьянов Фаудат | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 15.03.02 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 56 лет(года), | УГАТУ, 56 лет(года), |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|---------|---|--|---|---------------|--|--|
| | материалов | Шарифьянович | | Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д | № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017 | | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |
| 236 | Технология конструкционных материалов | Шарифьянов Фаудат Шарифьянович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 15.03.02 технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственного комитета Российской Федерации по | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей | 28,60,0366667 | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | высшему образованию №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д | школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017 | | | |
| 237 | Технология конструкционных материалов | Шарифьянов Фаудат Шарифьянович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежуш ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017 | 240,0307692 | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |
| 238 | Технология конструкционных материалов | Шарифьянов Фаудат Шарифьянович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежуш ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного | 240,0307692 | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|---------|---|--|---|------------|--|--|--|
| | | | | | 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д | обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017 | | | | |
| 239 | Технология конструкционных материалов | Шарифьянов Фаудат Шарифьянович | штатный | Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | Высшее, 15.03.02 технология машиностроен ия, металлорежуш ие станки и инструменты, квалификация инженер, УАИ Диплом кандидата наук ТН 100099 от 10.06.1987 Аттестат доцента решение государственно го комитета российской федерации по высшему образованию №836д ДЦ 001137 от 17 июня 1993 №836д | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № рег. 10568 от 05 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 21 ноября - 05 декабря 2017 2. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004647, "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, сентябрь-октябрь 2017 3. Удостоверение (ФПК) № 02АА 004792, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, октябрь-ноябрь 2017 | 40,0051282 | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 56 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент | |
| 240 | Управление проектами | Месропян Арсен Владимирович | штатный | Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, | Высшее, 121100 Гидравлически е машины, гидроприводы | 1. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА 003017, "педагогическая | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, | УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|---------|--|----------------|---|-------------|--|--|
| | | | | 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, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | | | | Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
| 241 | Управление проектами | Месропян Арсен Владимирович | штатный | Должность - заведующий | Высшее, 121100 | 1. Удостоверение О Повышении Квалификации | 330,0423077 | УГАТУ, 26 лет(года), | УГАТУ, 26 лет(года), |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместитель ство, НЧ-НЧ- 39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно- исследовател ьских работ, Начальник управления; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор; Внутреннее | Гидравлически е машины, гидроприводы и гидропневмоав томатика, квалификация инженер, Уфимский государственн ый авиационный технический университет Диплом доктора наук ДДН №015183 Аттестат профессора по специальности "гидравлически е машины и гидропневмоаг регаты" ППФ №000368 | (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 технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(- ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003131, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038124 регномер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университета", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 | | 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; | 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, АД-ПГ -69-19-ХК, Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор; Внутреннее совместитель ство, АД-ПГ- 69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместитель ство, АД-ПГ- 69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра биомедицинс кой инженерии, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, | | | | Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|---------|---|---|--|-------------|---|---|
| 242 | Управление проектами | Месропян Арсен Владимирович | штатный | профессор) 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 | Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом доктора наук ДДН №015183 Аттестат профессора по специальности "гидравлические машины и гидропневмоагрегаты" ППФ №000368 | 1. Удостоверение О Повышении 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 технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038124 рег номер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университета", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 | 240,0307692 | 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, | 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, |
|-----|----------------------|-----------------------------|---------|---|---|--|-------------|---|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|---|
| | | | ки, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор; Внутреннее совместитель ство, АД-ПГ- 69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместитель ство, АД-ПГ- 69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра биомедицинс кой инженерии, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра | | | | 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, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | 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, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
|--|--|--|---|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|---------|--|---|---|------------|---|---|
| | | | | прикладной гидромеханики, профессор) | | | | | |
| 243 | Управление проектами | Месропян Арсен Владимирович | штатный | 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, | Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом доктора наук ДДН №015183 Аттестат профессора по специальности "гидравлические машины и гидропневмоагрегаты" ППФ №000368 | 1. Удостоверение О Повышении 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 технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 2008 3. Удостоверение О Повышении Квалификации (повышение квалификации) № 02АА003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 2016 4. Удостоверение О Повышении Квалификации (Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе) № 771801038124 рег номер 492/226-ПК/17, "Инструментарий планирования и реализации механизмов устойчивого развития университета", 120 часа(-ов), ФГБОУ ВО | 40,0051282 | 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, | 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, 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, профессор; Внутреннее | "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 2017 | | | 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; Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, 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; Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|---------|--|--|---|------|-----------|---|---|
| | | | | совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор) | | | | | | |
| 244 | Управление техническими системами | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|---------|--|---|---|---------------|---|---|
| | | | | | | <p>политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ,</p> | | | |
| 245 | Управление техническими системами | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | <p>Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий,</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ</p> | 17,60,0225641 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530</p> | <p>ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(- ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 246 | Управление техническими системами | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологии, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию | 160,0205128 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|---------|--|--|---|-------------|---|---|
| | | | | | | № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной информационно-образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, | | | |
| 247 | Управление техническими системами | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016- | 240,0307692 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | 22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017-18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>течения в ANSYS ", 72 часа(-ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018-22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016-07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016-12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|--------------|---------|-------------|---|------------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | | <p>программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | | |
| 248 | Управление | Петров Павел | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение | 40,0051282 | УГАТУ, 18 | УГАТУ, 18 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|---|--|---|---|
| техническими системами | Валерьевич | | доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(-ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и | | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |
|------------------------|------------|--|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | чрезвычайным ситуациям Республики , 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использованием профессиональных станций", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018 9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016 10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.12.2015- 25.12.2015 12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образова", 16 часа(-ов), РЦОИ РБ, 13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет, 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------|--|--|--|-------|-----------|---|---|
| | | | | | | 15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", 16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ, | | | | |
| 249 | Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика) | Петров Павел Валерьевич | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Высшее, 140500 Энергомашиностроение, квалификация Магистр техники и технологий, ГОУ ВПО УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 082645 Аттестат доцента по | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003136, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003023, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.11.2016-22.11.2016 3. Сертификат (Повышение квалификации) № 0176-16, "Программа стажировки | 36,35 | 0,0466026 | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | кафедре прикладной гидромеханики Серия ДЦ № 054530 | преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 24 часа(-ов), ООО "Газпром трансгаз Уфа" учебно-производственный центр, 11.11.2016-29.11.2016 4. () № ANS/2016-PFO1065, "Successfully completed training Ansys CFX", 72 часа(- ов), Центр Компетенции CADFEM, 5. Удостоверение (Обучение в области безопасности жизнедеятельности) № 3909, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), МЧС России ГБОУ "Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики", 17.04.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4251/17-45, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО СПбПУ «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», 06.11.2017- 18.11.2017 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № ПК 0075311, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в ANSYS ", 72 часа(- ов), НЧОУ ДПО «Сетевая академия ГРАНИТ», 24.11.2016-07.12.2016 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) № 760600021734, "Проектирование и актуализация основных образовательных програм с использоанием профессиональныхста", 48 часа(-ов), ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", 12.12.2018- 22.12.2018</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002856, "Особенности современного производства, эксплуатации и ремонта авиационных двигателей", 82 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 17.10.2016- 07.11.2016</p> <p>10. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002897, "Модернизация системы образования в условиях формирования Национальной системы", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет, 22.10.2016- 12.11.2016</p> <p>11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 001801, "Разработка основных образовательных программ по уровню высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------|---------|---|---|---|------|-----------|---|---|
| | | | | | | <p>авиационный технический университет", 09.12.2015-25.12.2015</p> <p>12. () № ГЭК-140232, "Обучение для членов ГЭК РБ при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования", 16 часа(-ов), РЦОИРБ,</p> <p>13. () № ЦПОУТ 2515, "Контрольно-измерительные приборы и автоматика", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО Томский политехнический университет,</p> <p>14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 21566, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО НГТУ, 14.11.2018-30.11.2018</p> <p>15. () № 5053, "Современные технологии цифрового производства и проектирования", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева",</p> <p>16. () № 634928, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ,</p> <p>17. () № ИДО-20-2431, "Инструменты электронной образовательной среды", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО СибАДИ,</p> | | | | |
| 250 | Физика | Лазарев Владимир Валентинович | штатный | Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. | 2,35 | 0,0030128 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------|---------|---|---|--|---------------|--|--|--------|
| | | | | | квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 | | | Доцент | Доцент |
| 251 | Физика | Лазарев Владимир Валентинович | штатный | Должность - доцент, к. ф.-м. н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 0620 оптические и оптико-электронные системы, квалификация инженер-оптик-исследователь, Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221-2017 30 июня 2017, "Физико-химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 | 26,40,0338462 | 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 | |
| 252 | 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, | 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 | 240,0307692 | 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 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------|---------|---|---|---|-------------|--|--|--|
| | | | | | Томский госуниверситет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 | | | | |
| 253 | 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 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 | 240,0307692 | 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 | |
| 254 | 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 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 | 60,0076923 | 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 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|---------|--|--|--|------|-------------|---|---|
| | | | | | серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 | | | | |
| 255 | 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 государственный университет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221- 2017 30 июня 2017, "Физико- химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017 | 2,35 | 0,0030128 | 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 |
| 256 | 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 государственный университет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221- 2017 30 июня 2017, "Физико- химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО | | 220,0282051 | 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 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|---------|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | | кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017 | | | |
| 257 | 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 государственный университет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221- 2017 30 июня 2017, "Физико- химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017 | 120,0153846 | 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 |
| 258 | 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 государственный университет Диплом кандидата наук серия Кн № 004909 Аттестат доцента по кафедре "физики" Серия ДЦ № 029296 | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 180001314669 "ЦИОП-221- 2017 30 июня 2017, "Физико- химические методы анализа. Методы ИК спектроскопии: теория и практика", 28 акад. часов часа(-ов), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017- 24.01.2017 | 200,0256410 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|---------|---|---|---|-------------|--|--|--|
| 259 | 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 | 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), ФГА ОУ ВО НИТУ "МИСиС", 27.06-30.06.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 02АА 003561 от 24 января 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.01.2017-24.01.2017 | 30,0038462 | 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 | |
| 260 | Физическая культура и спорт | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.А.Кмуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
| 261 | Физическая культура и спорт | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в | 110,0141026 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|---|-------------|---|---|
| | | | | степени, Ученое звание отсутствует | преподаватель физической культуры, Челябинский государствен ый институт физической культуры | электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(- ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.А.Кмуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | | преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
| 262 | Физическая культура и спорт | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподавател ь, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государствен ый институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(- ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.А.Кмуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 280,0358974 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
| 263 | Физическая культура и спорт | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподавател ь, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 | 20,0025641 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------|---------|---|---|--|-------------|-----------|--|--|
| | | | | | государственный институт физической культуры | 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акумулы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | | | | |
| 264 | Философия | Егорова Юлия Рабисовна | штатный | Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет. Диплом кандидата наук, КТ№069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ№052595 | 1. Удостоверение (Повышение квалифика) № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно-образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017 | 0,35 | 0,0004487 | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент |
| 265 | Философия | Егорова Юлия Рабисовна | штатный | Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | Высшее, ЭВ№172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский | 1. Удостоверение (Повышение квалифика) № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., | 220,0282051 | | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------|---------|---|---|---|-------------|---|---|
| | | | | | государственный университет Диплом кандидата наук, КТ №069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ №052595 | "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017 | | | |
| 266 | Философия | Егорова Юлия Рабисовна | штатный | Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | Высшее, ЭВ №172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук, КТ №069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ №052595 | 1. Удостоверение (Повышение квалифика) № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017 | 200,0256410 | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент |
| 267 | Философия | Егорова Юлия Рабисовна | штатный | Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | Высшее, ЭВ №172502 Русский язык. Литература, квалификация Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, Башкирский | 1. Удостоверение (Повышение квалифика) № 728 от 10.06.2013 г., "Проектирование рабочей ", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, 7.06.2013 г.-10.06.2013 г. 2. Удостоверение (Повышение квалификации/Доп.проф.) № 1978 от 26.02.2016 г., "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017 | 30,0038462 | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------|---------|--|---|---|------|-----------|---|---|
| | | | | | государственный университет Диплом кандидата наук, КТ №069355 Аттестат доцента по кафедре философии ДЦ №052595 | "Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения", 72 часа(-ов), УГАТУ, 9.02.2016-26.02.2016 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 4388 от 18.05.2017 г., "Технология работы в информационно-образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 2.05.2017-18.05.2017 | | | | |
| 268 | Химия | Квятковская Адель Станиславовна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 010800/Химия/химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО | 2,35 | 0,0030128 | 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>"УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г.</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена,</p> <p>9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p> | | | |
| 269 | Химия | Квятковская Адель | штатный | Должность - доцент, | Высшее, 010800/Химия | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) | 26,40,0338462 | УГАТУ, 25 лет(года), | УГАТУ, 25 лет(года), |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | Станиславовна | к.т.н., Ученое звание - Доцент | Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет. Диплом кандидата наук серия КТ № 061818. Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325 | № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО | | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент |
|--|--|---------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------|---------|--|--|---|-------------|--|--|
| | | | | | <p>"УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419a9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p> | | | | |
| 270 | Химия | Квятковская Адель Станиславовна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | <p>Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации)</p> | 240,0307692 | <p>УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325</p> | <p>№ 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355, "Организация</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------|---------|--|---|---|-------------|---|---|
| | | | | | образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", | | | | |
| 271 | Химия | Квятковская Адель Станиславовна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет. Диплом кандидата наук серия КТ № 061818. Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 | 100,0128205 | 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>часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г.</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена,</p> <p>9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p> | | | | |
| 272 | Химия | Квятковская | штатный | Должность - | Высшее, | 1. Удостоверение | 50,0064103 | УГАТУ, 25 | УГАТУ, 25 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| | | <p>Адель Станиславовна</p> | | <p>доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государствен ый университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325</p> | <p>(Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72</p> | | <p>лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> |
|--|--|--------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------|---------|--|--|--|------|-----------|--|--|
| | | | | | <p>часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г.</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p> | | | | | |
| 273 | Экология | Квятковская Адель Станиславовна | штатный | Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент | <p>Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет. Диплом кандидата наук серия КТ № 061818</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> <p>3. Удостоверение</p> | 0,25 | 0,0003205 | <p>УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325</p> | <p>(Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16 7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучени", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г. 8. () № 780300055355,</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------|---------|--|--|--|---------------|---|---|
| | | | | | | "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", | | | |
| 274 | 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 №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной | 15,40,0197436 | 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>образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г.</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена,</p> <p>9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------------|---------|--|---|--|-------------|--|--|
| 275 | 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 государствен ый университет Диплом кандидата наук серия КТ № 061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17 5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики | 160,0205128 | 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>активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г.</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГА ОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого",</p> | | | | |
| 276 | Экология | Квятковская Адель Станиславовна | штатный | <p>Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет. Диплом кандидата наук серия КТ №</p> | <p>1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05</p> | 20,0025641 | <p>УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> | <p>УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>061818 Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325</p> | <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12</p> <p>4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------|---------|--|---|--|------------|---|---|
| | | | | | 8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГА ОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", | | | | |
| 277 | 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 №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325 | 1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.13 по 30.04.13 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.05.05 по 26.05.05 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.12 по 05.10.12 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- | 20,0025641 | 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>информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.17 по 07.02.17</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 15.04.19 по 19.04.19</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.16 по 18.03.16</p> <p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018г по 07.12.2018г.</p> <p>8. () № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена,</p> <p>9. () № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГА ОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---------|---|---|---|-------------|-----------|--|--|
| 278 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
| 279 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 540,0692308 | | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
| 280 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---------|---|---|---|-------------|--|--|--|
| | культуре и спорту | | | ь, Без степени, Ученое звание отсутствует | квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | | | старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |
| 281 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 540,0692308 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | |
| 282 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|--|
| | | | | отсутствует | Челябинский государственный институт физической культуры | "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | | | отсутствует | отсутствует |
| 283 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 540,0692308 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | |
| 284 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---------|---|---|--|-------------|--|--|--|
| | | | | | культуры | "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | | | | |
| 285 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмиллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 540,0692308 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | |
| 286 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного | 0,25 | 0,0003205 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|--|
| | | | | | | комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.А.Кмуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | | | | |
| 287 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Черемхина Ирина Павловна | штатный | Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры | 1. Удостоверение (повышение квалификации) № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.01-27.01.2017 2. Удостоверение (повышение квалификации) № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.А.Кмуллы", 23 мая 2016г. по 28 мая 2016г. | 540,0692308 | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует | |
| 288 | Электротехника и электроника | Вавилова Ирина Владимировна | штатный | Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент | Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре | 1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 | 2,35 | 0,0030128 | 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>теоретических основ электротехник и серия ДЦ №001381 от 21.05.92</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) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18- 16.12.18</p> <p>6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019- 20.03.2019</p> <p>7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019</p> <p>8. Сертификат (ПК) № без, "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агенство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007</p> | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------|---------|--|---|---|---------------|---|---|
| | | | | | <p>9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017</p> <p>10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017</p> <p>11. Удостоверение (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15-06.11.15</p> <p>12. () № 272413449403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск,</p> <p>13. () № 272413451005 рег.номер 02357т, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск,</p> | | | | |
| 289 | Электротехника и электроника | Вавилова Ирина Владимировна | штатный | Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - | Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, | 1. Удостоверение (ПК) № 4/1от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", | 26,40,0338462 | УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, | УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|---|------------------------|------------------------|
| | | | | доцент | <p>квалификация 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002</p> <p>инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе</p> <p>Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80.</p> <p>Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехники и серия ДЦ №001381 от 21.05.92</p> | <p>3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998</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) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18</p> <p>6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019</p> <p>7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим</p> | Ученое звание - доцент | Ученое звание - доцент |
|--|--|--|--|--------|--|---|------------------------|------------------------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без, "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017 10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технология работы в электронно- информационной образовательной среде"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 11. Удостоверение (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"" , 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15-06.11.15 12. () № 272413449403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------|---------|---|---|--|-------------|---|---|
| | | | | | | <p>часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451005 рег.номер 02357г, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск,</p> | | | |
| 290 | Электротехника и электроника | Вавилова Ирина Владимировна | штатный | Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент | <p>Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехник и серия ДЦ №001381 от 21.05.92</p> | <p>1. Удостоверение (ПК) № 4/1от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 - 16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов),</p> | 240,0307692 | <p>УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент</p> | <p>УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18</p> <p>6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019</p> <p>7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019</p> <p>8. Сертификат (ПК) № без, "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007</p> <p>9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег. номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017</p> <p>10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318 рег. номер 4318 от 16.05.2017, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 -</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|-------------|--|--|
| | | | | | | 16.05.2017 11. Удостоверение (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15-06.11.15 12. () № 272413449403 рег.номер 00588г, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451005 рег.номер 02357г, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, | | | |
| 291 | Электротехника и электроника | Вавилова Ирина Владимировна | штатный | Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент | Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических | 1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № | 240,0307692 | УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент | УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент |

| | |
|--|--|
| основ электротехник и серия ДЦ №001381 от 21.05.92 | 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 - 16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"" , 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18- 16.12.18 6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019- 20.03.2019 7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019 8. Сертификат (ПК) № без , "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профил", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агенство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007 9. Удостоверение (ПК) № |
|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|--|------------|---|---|
| | | | | | 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017 10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 11. Удостоверение (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15-06.11.15 12. () № 272413449403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451005 рег.номер 02357т, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, | | | | |
| 292 | Электротехника и электроника | Вавилова Ирина Владимировна | штатный | Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - доцент | Высшее, 0601 Электрические машины и аппараты, квалификация | 1. Удостоверение (ПК) № 4/1 от 08.08.2002, ""Технология дистанционного обучения"", 26 часа(-ов), ГОУ ВПО | 60,0076923 | УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - | УГАТУ, 50 лет(года), Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--------|--------|
| | | | | инженер-электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН №041278 от 19.11.80. Аттестат доцента по кафедре теоретических основ электротехник и серия ДЦ №001381 от 21.05.92 | "УГАТУ", 05.02.2002-08.02.2002 2. Удостоверение (ПК) № 5866 от 25.06.1982, ""Общая электротехника"", 3 мес часа(-ов), МЭИ, 15.03.1982-25.06.1982 3. Удостоверение (ПК) № 26-96 от 13.03.1998, ""Основы компьютерных технологий на базе Microsoft Office и Internet Explorer"", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "УГАТУ", 24.02.1998-13.03.1998 4. Удостоверение (ПК) № 700800020595 рег.номер 29.225-62-90, "Онлайн курс:от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18 - 16.12.18 5. Удостоверение (ПК) № 700800020487 рег.номер 29.244-161-119, ""Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы"", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.18-16.12.18 6. Удостоверение (ПК) № 10386 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019-20.03.2019 7. Удостоверение (ПК) № рег. номер УПК-004656, "Современные технологии и методы обучения электротехническим дисциплинам", 36 часа(-ов), | | доцент | доцент |
|--|--|--|--|---|---|--|--------|--------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет", 08.04.2019-12.04.2019</p> <p>8. Сертификат (ПК) № без, "Разработка аттестационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам технического профиля", 5 д. часа(-ов), Национальное аккредитационное агенство в сфере образования, 15.09.2007 - 19.09.2007</p> <p>9. Удостоверение (ПК) № 02АА 004715 рег.номер 4715 от 25.10.17, ""Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 12.10.2017-25.10.2017</p> <p>10. Удостоверение (ПК) № 02АА 004318 рег.номер 4318 от 16.05.2017, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017</p> <p>11. Удостоверение (ПК) № 02АА 001312 рег.номер 1312 от 06.11.2015, ""Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 27.10.15-06.11.15</p> <p>12. () № 272413449403 рег.номер 00588т, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, 13. () № 272413451005 рег.номер 02357г, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" г.Хабаровск, | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

| № п/п | Ф.И.О. специалиста-практика | Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства | Занимаемая специалистом-практиком должность | Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник | Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |
|-------|--------------------------------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 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 | <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 жидкости». Уникальный автоматизированный стенд «Диагностика гидрооборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидрооборудования». Стенд «Измерительная аппаратура». Комплекты</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</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <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 ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ" БЖ-3 3. Стол для БЖ-6/2 4. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2 - 1 шт. 7. Фильтр ФЭ-1шт. .</p> <p>Ауд. 4-303: 1. СТЕНД ЛАБОРАТОРНЫЙ "ЗАЩИТА ОТ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ БЖ-5" 2. Учебный стенд для изучения способов защиты от поражения электрическим током. 3. Стенд "Эффективность заземления и зануления " БЖ-6/2 4. ЛАБ. СТЕНД "КОНТРОЛЬ ПРОИЗВ. ОСВЕЩЕНИЯ" БЖ-1 5. СТЕНД БЖ 4 "ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ" 6. СТОЛ К БЖ-1 8. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1.</p> <p>Ауд. 4-304: 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. Аквадистилятор 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. Концентромер нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Unipractic (комплект) 12. Центрифуга ОПн-8 с ротором РУ 8X10 1.75.45.0020 14. Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э 15. Набор тестов для цифрового экспресс-анализа N-P-K и уровня

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/4Тб/1024 HD 7770/DVD+RW/ATX/Антивирус/Win - 2 шт 2. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 - 4 шт 3. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 1 шт 5. Принтер Pantum P2200 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/STEK 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 | Гидравлический привод и средства автоматике | <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> |

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 гидрооборудования». Стенд «Измерительная

ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-207, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 4-109 Аудитория 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>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> | |
| 6 | Гидроавтоматика | <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 ,</p> <p>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 ,</p> <p>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> |
|--|---|---|

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | <p>подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> | |
| 11 | <p>Защита интеллектуальной собственности</p> | <p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование; Ауд. 2-401: - двигатели и агрегаты систем; - агрегаты систем управления; - МО (мультимедийное оборудование: ПК, проектор, экран); макеты ДВС; - турбокомпрессоры, плакаты с системами двигателей и турбомашин, инструменты для сборки и разборки двигателей и 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); 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); 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> | |
| 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-1-125

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 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 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 иностранного языка, Ауд. 4-125, Ауд. 9-308, Ауд. 9-201 Аудитория для проведения</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>практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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 MP620р. Ауд. 1-112: Компьютеры (IWWIN 500W/ASUS N110M-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 MP620р. Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. 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 | Исследования в энергетическом машиностроении | <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); 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> |

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.

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.

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | 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 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. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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); 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); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>?Нет аудитории? , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> |
| 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 MP620p.</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 pj7820hd 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 / 4bg (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);</p> <p>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);</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>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.</p> <p>Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-406: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-302: ПК-1шт Принтер-1шт .</p> <p>Ауд. 8-303а: Pentium 3ghz, 1gb, LG flatron t710ph Pentium 3ghz, 1gb, Samsung syncmaster 940n Сканер Epson perfection 2480 photo Принтер Hp laserjet 1150 Hp laserjet 6L Celeron 1.8ghz, 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. .</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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 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 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 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. .</p> <p>Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> | <p>мобильных);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 9-502, Ауд. 4-109, Ауд. 7-307, Ауд. 7-401, Ауд. 9-501 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 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> |
| 30 | <p>Основы энергетического машиностроения</p> | <p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</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. 2-113: 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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-113 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</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;</p> <p>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. . 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> | |
| 32 | <p>Пневматический привод и средства автоматизации</p> | <p>Ауд. 2-208: ПК с выходом в Интернет, проектор, экран, столы, стулья. Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов. Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-107: Стенд «Основы гидромеханики» Стенд "Пневматические системы и аппаратура". Комплекты гидро-и пневмооборудования. ПК с выходом в Интернет, принтер. . Ауд. 2-305: ПК с выходом в Интернет, 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</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); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-208, Ауд. 2-107, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 6-201 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>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;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> |
| 35 | <p>Практикум гидродинамического моделирования</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> |
| 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> |
| 40 | <p>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. 2-301a: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Веко - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. . Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт..</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. 2-301a: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Веко - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. . Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Lessar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт..</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. 6-101a, 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. 2-301a , 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 теплообмен</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> |
|--|--|

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|--|
| | | <p>Ауд. 2-302: 7 компьютеров Pentium-IV, 12 компьютеров на базе процессоров Intel i3 и i5..</p> | <p>"Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> |
| 44 | Технология конструкционных материалов | <p>Ауд. 8-209: Мультимедиапроектор ViewSonic pj7820hd Экран Ноутбук. Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-306: Электрическая печь Nabertherm Сушильный шкаф Мультимедиапроектор Ванна с формовочной смесью Экран Установка для разрыва формовочной смеси Вытяжка. 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. 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 . Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4gb (1)/8gb. Мониторы: АОС e2270Swn (9);</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); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-203, Ауд. 8-209, Ауд. 7-206, Ауд. 7-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-300, Ауд. 8-302 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-303а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</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» 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 PIII GA60X-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
РН 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: Аквадистилятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов AudiVoice WL-22HPM
Источник питания постоянного тока Б5-46
Облучатель-рециркулятор СН-211-115
Микроскоп Биолар Ноутбук HP Принтер HP LJ1200 ОВЕРХЕД проектор MEDIUM 536
Оверхед проектор VEGA F 44LS Система акустическая Behringer CE500A-WH
Проектор Aser X123PH Проектор BenQ MS517 Проектор BenQ PB8250 Проектор мультимедийный BenQ MW529 Сканер HP ScanJet 4400C Усилитель VGA Aten Усилитель трансляционный MA-120 Roxton 120Вт с тюнером и USB Шкаф для усилителя
Экран Projecta ProScreen Шкаф металлический Указка лазерная Nobo P1
Печь микроволновая Mystery MMW-2012.
Ауд. 9-203: Весы ЕК-600i Весы ВК-300
Вольтметр В7-22А Вольтметр универсальный ПрофКип В7-38
Газоанализатор МГЛ 19.1 Газоанализатор МГЛ 19.1А Источник питания АКПП-1105А
Источник питания постоянного тока Б5-46
Кондуктометр НІ 98311 Люксметр Ю-116
Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Осциллограф С1-112 А/М
Фотоколориметр КФК-2МП Ноутбук DELL Inspiron 55447 Принтер HP LaserJet P1102
RU pH-метр 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: Аквадигиллятор 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. 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 5547 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: Аквадигитизатор 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 CD; 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 Professional e-board 77" 120x167см Проектор Acer Projektor P1200 Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 913 BM - 1</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 CeI 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 D525MW/DDR3 mini-ITX SATA/DDR III 2048Mb/Hitachi SATA-II 320Gb - 4 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Модель электродвигателя (разборная) лабораторная - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 5 шт. Осциллограф КИТ ВМ8020 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 1Тb330 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 1Тb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест.1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4- 1 шт. Парты - 7 шт. Меловая доска - 1 шт. Шкаф для приборов -

4 шт 18 посадочных мест для работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР. .

Ауд. 4-224: Стеллаж металлический - 7 шт.
Шкаф металлический - 3 шт. Стенка мебельная - 1 шт..

Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в локальную сеть: 1. Системный блок AMD Socket AM3 Athlon 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 С1-220 - 4шт; осциллограф цифровой запоминающий двухканальный АСК-3106 - 4шт;
Лабораторный макет по аналоговой электронике 4шт; Линейный 3-канальный источник питания АТН-3243 - 2шт;
осциллограф цифровой запоминающий двухканальный 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.)</p> <p>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> |

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 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..

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.

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 13.03.03 Энергетическое машиностроение

| № 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 – бакалавриат по направлению подготовки (или специалитет 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 (специальность) | 13.03.03 Энергетическое машиностроение |
| 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 ОПОПВО.
- 2 Учебный план.
- 3 Календарный учебный график.
- 4 Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 5 Рабочие программы практик (включая фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике).
- 6 Программа государственной итоговой аттестации (включая фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации).
- 7 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная ОПОПВО 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 ОПОПВО

2. Вывод

Содержание ОПОПВО:

- направлено 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,

...,

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

наименование,

наименование,

... ;

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

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

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

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

(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) ОПОП ВО 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: *О формировании требований к результатам освоения ОПОП ВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) (или специализация) «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» 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 ОПОП ВО (выпускающая кафедра) должны самостоятельно установить профессиональные компетенции для данной образовательной программы на основе проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники. Цель сегодняшней встречи кафедры с ведущими работодателями республики Башкортостан – уточнение требований работодателей к профессиональным компетенциям выпускников и формирование требований к результатам освоения ОПОП ВО в виде профессиональных компетенций на основе актуальных запросов регионального рынка труда.

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

00 Наименование,

....

В рамках освоения данной ОПОП ВО выпускники будут готовиться к

решению задач 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, высказанного представителем _____ (*указать наименование предприятия*) кафедры 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 нашего предприятия (*указать наименование предприятия*), имеющие 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 и кафедра, и 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 спроектировать ОПОП ВО таким образом, чтобы результаты ее освоения соответствовали ожиданиям и требованиям профильных организаций, образовательному запросу ведущих предприятий. Предлагаю взять за основу предложенные работодателями наименования профессиональных компетенций.

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 *ОПОП ВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) (или специализация) «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты»* в виде профессиональных компетенций, сформированных на основе консультаций с ведущими работодателями, в редакции, согласованной с работодателями и утвержденной голосованием работодателей и ППС выпускающей кафедры (*Ответственный – разработчик ОПОП ВО Фамилия И.О.*).

1. Разработать индикаторы достижения профессиональных компетенций, определить их как конкретные и измеримые действия, которые должен 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 ОПОП ВО: код и Энергетическое машиностроение,
направленность (профиль) (или специализация),
форма обучения

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

1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.

2 Учебный план.

3 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения и формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО.

4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО). Оценочные средства для государственной итоговой (или итоговой) аттестации, необходимые для оценки компетенций выпускников.

6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания компетенций выпускников на государственной итоговой (или итоговой) аттестации.

В ходе экспертизы установлено:

1 Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, включенных в состав требуемых результатов освоения ОПОП ВО, сформирован в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России № профессиональных компетенций определен на основе от «__» _____ 20__ г. 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 Установленные разработчиками ОПОП ВО индикаторы компетенций приемлемы для осуществления эффективного мониторинга и оценки в динамике результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности) и результатов освоения ОПОП ВО (компетенций).

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

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

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

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

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

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

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы ОПОП ВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение, направленность (профиль) (или специализация) «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

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

(должность)

подпись

дата

И.О. Фамилия

(наименование организации)

МП

ВЫПИСКА

из протокола № 2 заседания кафедры от 18 октября 2022 года

СЛУШАЛИ: заведующего кафедрой ПГМ Целищева В.А. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», профиль «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты».


ПОСТАНОВИЛИ:

утвердить следующие изменения и дополнения в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», профиль «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты»:

Согласно Приказу Минобрнауки России от от 19 июля 2022 г. N 662 внести следующие изменения:

- во всех документах Основной профессиональной образовательной программы считать утратившим силу код, наименование и содержание компетенции ОПК-9. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- во всех документах Основной профессиональной образовательной программы содержание общепрофессиональной компетенции ОПК-4 изложить в следующем виде: Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках. В столбце “Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций” для ОПК-4, заменить формулировку “Теоретическая и практическая профессиональная подготовка” на “Теоретическая профессиональная подготовка”
- во всех документах Основной профессиональной образовательной программы содержание общепрофессиональной компетенции ОПК-5 изложить в следующем виде: Способен рассчитывать элементы энергетических машинах и установках с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок
- во всех документах Основной профессиональной образовательной программы содержание общепрофессиональной компетенции ОПК-6 изложить в следующем виде: Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машинах и установках

Заведующий кафедрой ПГМ
(наименование кафедры)


(подпись)

Целищев В.А.

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».