

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



С. В. Новиков

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

Направление подготовки

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Направленность (профиль)

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(на английском языке)

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

(очная, очно-заочная или заочная)

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, индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями	
1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата	
<i>Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования</i>	
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	
<i>Приложение</i> 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 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, направленность «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)» (далее–программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования– бакалавриат по направлению подготовки 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (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

Цель ОПОП ВО – формирование у обучающегося личностных качеств, универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++ по данному направлению подготовки и позволяющих ему успешно трудиться в избранной области профессиональной деятельности, способствующих социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, 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. Порядок приема на образовательную программу и условия конкурсного отбора определяются Правилами приема в Университет.

1.1.3 Срок получения образования

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

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности 3 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

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану. Объем обязательной части Программы, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 64,6 процента общего объема Программы (требование ФГОС ВО - не менее 60 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 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утвержденный приказом Минобрнауки России от «10»01. 2018 г. №17;
- приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017г. №301 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- приказ Рособнадзора от 29 ноября 2019 г. №1628 «Об утверждении форм 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 (специалитета), могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС-3++.

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

- 32 Авиастроение (в сфере послепродажного обслуживания авиационной

техники).

1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

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

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

- организационно-управленческие;
- эксплуатационно-технологические.

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

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

- воздушные суда;
- процессы, методы и средства технического обслуживания и ремонта (ТО и Р) воздушных судов (ВС), силовых установок и бортовых систем ВС;
- подразделения организаций по ТО и Р авиационной техники (АТ);
- система управления процессом технической эксплуатации (ПТЭ) воздушных судов.

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

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата (специалитета) по направлению подготовки (специальности) 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, приведены в приложении к ФГОС-3++.

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

- ПС 32.006 «Специалист по послепродажному обслуживанию авиационной техники».

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
Авиастроение	организационно-управленческие	<p>1. Поддержание летной годности ЛА в пределах установленных назначенных ресурсов и сроков службы.</p> <p>2. Планирование, организация и контроль качества работ по техническому и технологическому обслуживанию, текущему ремонту ЛА и двигателей на всех этапах их технической эксплуатации.</p> <p>3. Совершенствование организационных структур инженерно-авиационной службы, разработка инновационных технологий управления (диспетчеризации, движения информационных потоков, компьютеризации) и контроля за ходом производства.</p>	Подразделения организаций по ТО и Р АТ, система управления процессом технической эксплуатации (ПТЭ) воздушных судов.
Авиастроение	эксплуатационно-технологические	<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ показателей надежности АТ и показателей эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований безопасности полетов.</p>	Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО и Р АТ.

1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

Требования к результатам освоения программы бакалавриата (специалитета) установлены в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных

компетенций выпускников.

1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.1–Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
		УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
		УК-1.3. Рассматривает возможные, в том числе нестандартные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также возможные последствия
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 совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих исследование процессов ТЭ ЛА и Д, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач
		УК-2.2. Выполняет решение конкретной задачи исследования, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.3. Решает конкретные задачи исследования с заявленным качеством и за установленное время
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
		УК-3.2. Понимает и учитывает в своей деятельности особенности поведения различных категорий групп людей, с которыми работает/взаимодействует
		УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата, роста и развития коллектива
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в	УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

	устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)	<p>УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>УК-4.3. Ведет деловую коммуникацию в устной, письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>УК-4.4. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию об исторических и культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>УК-5.3. Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе сбережение здоровья)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1. Понимает важность планирования собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6.2. Реализует свою деятельность с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков</p>
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК-7.1. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности</p> <p>УК-7.3. Демонстрирует должный уровень подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
		УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные нарушениями техники безопасности на рабочем месте
		УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
		УК-8.4. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайной ситуации

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 достижения общепрофессиональной компетенции
Естественно-научные закономерности современного мира	ОПК-1. Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики, гидравлики, имеющие отношение к техническому обслуживанию ВС	ОПК-1.1. Применяет знания математики в инженерной практике
		ОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике
		ОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в профессиональной деятельности
Правовая грамотность	ОПК-2. Способен применять основы авиационного законодательства и воздушного права, в том	ОПК-2.1. Применяет основы авиационного законодательства и воздушного права, в том числе правила и нормативные положения, касающиеся специалиста по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов

	числе правила и нормативные положения, касающиеся специалиста по техническому обслуживанию и ремонту воздушных	ОПК-2.2. Применяет требования к летной годности, регулирующие процесс сертификации и поддержания летной годности воздушных судов ОПК-2.3. Использует утвержденные методы организации и процедуры технического обслуживания воздушных судов
Инженерные основы технической эксплуатации	ОПК-3. Способен применять теорию технической эксплуатации, основы конструкции и систем воздушных судов, электрических и электронных источников питания приборного оборудования и систем индикации воздушных судов	ОПК-3.1. Применяет основы теории технической эксплуатации, конструкции и систем воздушных судов, авиационного и радиоэлектронного оборудования
		ОПК-3.2. Применяет теорию технической эксплуатации, основы конструкции и систем воздушных судов, авиационное и радиоэлектронное оборудование
		ОПК-3.3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом теории технической эксплуатации, основ конструкции и систем воздушных судов, авиационного и радиоэлектронного оборудования
IT-технологии	ОПК-4. Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-4.1. Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК-4.2. Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения
Инженерная графика	ОПК-5. Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей, и подготовки конструкторско-технологической документации	ОПК-5.1. Использует современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей
		ОПК-5.2. Применяет современные средства графического сопровождения документации
		ОПК-5.3. Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
Авиационное материаловедение	ОПК-6. Способен применять основные методы анализа современных тенденций развития материалов, технологий их производства и авиационной техники в своей профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Анализирует современные тенденции развития материалов, технологий их производства и авиационной техники
		ОПК-6.2. Применяет основные методы анализа современных материалов, технологий их производства и авиационной техники
		ОПК-6.3. Производит выбор материалов и технологий их обработки при ремонте авиационной техники
Авиационная метрология	ОПК-7. Способен проводить измерения и инструментальный	ОПК-7.1. Применяет основные методы измерений и инструментального контроля, проводит обработку результатов и оценивает погрешности

	<p>контроль при эксплуатации авиационной техники, проводить обработку результатов и оценивать погрешности</p>	<p>ОПК-7.2. Проводит измерения и инструментальный контроль при эксплуатации авиационной техники, оценивать результаты и формулировать рекомендации</p> <p>ОПК-7.3. Проводит измерения и инструментальный контроль при эксплуатации и ремонте авиационной техники, проводит обработку результатов и оценивает погрешности</p>
<p>Экологическая безопасность и охрана труда</p>	<p>ОПК-8. Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-8.1. Применяет знания обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-8.2. Применяет технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий</p> <p>ОПК-8.3. Анализирует и прогнозирует последствия влияния ТО ВС на экологию и безопасность условий труда</p>

1.4.3 Профессиональные компетенции выпускников, установленные Университетом самостоятельно, 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.)
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологические				
<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ показателей надежности АТ и показателей эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований по технической регулярности полетов.</p> <p>4. Анализ, разработка и реализация мероприятий по установлению причин и предупреждению авиационных происшествий и инцидентов, отказов и повреждений АТ.</p>	<p>Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО и Р АТ.</p>	<p>ПК-1. Способен исследовать объекты и процессы эксплуатации авиационной техники и анализировать полученные результаты</p>	<p>ПК-1.1. Применяет знания конструкции и процессов эксплуатации авиационной техники</p> <p>ПК-1.2. Использует методы оценки технического состояния авиационной техники и прогнозирует ее работоспособность</p> <p>ПК-1.3. Способен исследовать объекты и процессы эксплуатации авиационной техники и анализировать полученные результаты</p>	<p>Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности</p>
<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ</p>	<p>Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО</p>	<p>ПК-5. Способен решать вопросы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания и сохранения летной</p>	<p>ПК-5.1. Применяет знания конструкции авиационной техники, правил ее технического обслуживания и ремонта</p>	<p>ПС 32.006 В/02.6.</p>

<p>показателей надежности АТ и показателей эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований по технической регулярности полетов.</p>	<p>и Р АТ.</p>	<p>годности воздушных судов и экономичности их использования</p>	<p>ПК-5.2. Способен анализировать процессы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания летной годности воздушных судов и экономичности их использования</p>	
<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ показателей надежности АТ и показателей эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований по технической регулярности полетов.</p>	<p>Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО и Р АТ.</p>	<p>ПК-6. Готовность к решению задач профессиональной деятельности эксплуатационно-технологического типа.</p>	<p>ПК-6.1 Применяет знания требований технической документации по применению технологического оборудования, используемого при эксплуатации и ремонте воздушных судов</p> <p>ПК-6.2 Применяет технологическое оборудование в соответствии с требованиями технологической документации</p> <p>ПК-6.3 Способен размещать и обслуживать технологическое оборудование в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности</p>

<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ показателей надежности АТ и показателей эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований по технической регулярности полетов.</p>	<p>Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО и Р АТ.</p>	<p>ПК-7. Способен участвовать в проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности объектов авиационной техники к эффективному использованию по назначению</p>	<p>ПК-7.1. Применяет знания требований нормативной технической документации по порядку проведения планово-предупредительных работ по обеспечению исправности авиационной техники</p>	<p>ПС 32.006 А/01.6</p>
			<p>ПК-7.2. Использует методы технической диагностики в процессе выполнения различных форм технического обслуживания и ремонта авиационной техники</p>	
			<p>ПК-7.3. Способен участвовать в проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности авиационной техники и ее готовности к эффективному использованию по назначению</p>	
<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ показателей надежности АТ и показателей эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований по технической регулярности полетов.</p>	<p>Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО и Р АТ.</p>	<p>ПК-9. Способен анализировать состояние летательного аппарата и двигателей, систем и агрегатов, прогнозировать их работоспособность в межрегламентный период</p>	<p>ПК-9.1. Применяет знания конструкции авиационной техники и методов ее прогнозирования в межрегламентный период</p>	<p>Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности</p>
			<p>ПК-9.2. Анализирует состояние летательного аппарата и двигателей, систем и агрегатов с целью прогнозирования их работоспособности в межрегламентный период</p>	

			ПК-9.3. Способен прогнозировать работоспособность авиационной техники в межрегламентный период	
<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ показателей надежности АТ и показателей эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований по технической регулярности полетов.</p>	<p>Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО и Р АТ.</p>	<p>ПК-10. Способен осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание воздушных судов</p>	ПК-10.1. Применяет знания правил эксплуатации и технического обслуживания воздушных судов	<p>Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности</p>
			ПК-10.2. Способен в соответствии с руководящими документами выполнять работы по эксплуатации и техническому обслуживанию воздушных судов	
			ПК-10.3. Способен оценивать полноту и качество выполненных работ по техническому обслуживанию воздушных судов	
<p>1. Обеспечение полноты, качества и своевременности выполнения работ по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники (АТ) на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов (ЛА) и двигателей.</p> <p>2. Контроль, диагностирование и прогнозирование технического состояния, расчет и анализ показателей надежности АТ и показателей</p>	<p>Воздушные суда, процессы, методы и средства ТО и Р ВС, силовых установок и бортовых систем воздушных судов, подразделения организаций по ТО и Р АТ.</p>	<p>ПК-11. Способен осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса авиационной техники и оборудования, организовывать профилактические</p>	ПК-11.1. Применяет знания руководящей документации по порядку поддержания летной годности воздушных судов и обеспечению безопасности полетов	<p>Анализ рынка труда, анализ опыта профессиональной деятельности</p>

<p>эффективности технической эксплуатации ЛА.</p> <p>3. Обеспечение требуемого уровня исправности и готовности парка ЛА к полетам с учетом требований по технической регулярности полетов.</p>		<p>осмотры и текущий ремонт с целью поддержания летной годности воздушных судов и обеспечения безопасности полетов</p>	<p>ПК-11.2. Проводит проверку технического состояния и остаточного ресурса авиационной техники, организывает профилактические осмотры и текущий ремонт с целью поддержания летной годности воздушных судов</p> <p>ПК-11.3. Способен осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса авиационной техники, проводить профилактические осмотры и текущий ремонт воздушных судов</p>	
<p>Тип задач профессиональной деятельности организационно-управленческие</p>				
<p>1. Поддержание летной годности ЛА в пределах установленных назначенных ресурсов и сроков службы.</p> <p>2. Планирование, организация и контроль качества работ по техническому и технологическому обслуживанию, текущему ремонту ЛА и двигателей на всех этапах их технической эксплуатации.</p> <p>3. Совершенствование организационных структур инженерно-авиационной службы, разработка инновационных технологий управления (диспетчеризации, движения информационных</p>	<p>Подразделения организаций по ТО и Р АТ, система управления процессом технической эксплуатации (ПТЭ) воздушных судов.</p>	<p>ПК-2. Способен разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, составлять и вести техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам,</p>	<p>ПК-2.1. Применяет положения основных руководящих документов по планированию работы первичных производственных подразделений, составлению и ведению установленной технической документации</p> <p>ПК-2.2. Производит учет ресурсного и технического состояния воздушных судов</p>	<p>ПС 32.006 В/01.6.</p>

<p>потоков, компьютеризации) и контроля за ходом процессов технического и технологического обслуживания АТ с учетом взаимодействия со смежными службами.</p>		<p>в том числе учет ресурсного и технического состояния воздушных судов</p>	<p>ПК-2.3. Способен разрабатывать документы годового и оперативного планирования и вести установленную техническую документацию</p>	
<p>1. Поддержание летной годности ЛА в пределах установленных назначенных ресурсов и сроков службы. 2. Планирование, организация и контроль качества работ по техническому и технологическому обслуживанию, текущему ремонту ЛА и двигателей на всех этапах их технической эксплуатации. 3. Совершенствование организационных структур инженерно-авиационной службы, разработка инновационных технологий управления (диспетчеризации, движения информационных потоков, компьютеризации) и контроля за ходом процессов технического и технологического обслуживания АТ с учетом взаимодействия со смежными службами.</p>	<p>Подразделения организаций по ТО и Р АТ, система управления процессом технической эксплуатации (ПТЭ) воздушных судов.</p>	<p>ПК-3. Способен обеспечивать нормативные условия труда работников инженерно-авиационной службы, пожарную безопасность и охрану окружающей среды</p>	<p>ПК-3.1. Применяет положения основных руководящих документов по обеспечению нормативных условий труда работников инженерно-авиационной службы, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК-3.2. Производит анализ безопасности условий труда, пожарной безопасности и влияния технологического процесса технической эксплуатации авиационной техники на окружающую среду ПК-3.3. Способен обеспечивать нормативные условия труда работников инженерно-авиационной службы, пожарную безопасность и охрану окружающей среды</p>	<p>Анализ опыта профессиональной деятельности</p>
<p>1. Планирование, организация и контроль качества работ по техническому и технологическому обслуживанию, текущему ремонту ЛА и двигателей на всех этапах их технической эксплуатации.</p>	<p>Подразделения организаций по ТО и Р АТ, система управления процессом</p>	<p>ПК-4. Способен готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и</p>	<p>ПК-4.1. Применяет знания процесса экономического анализа деятельности авиапредприятия</p>	<p>Анализ опыта профессиональной деятельности</p>

<p>2. Совершенствование организационных структур инженерно-авиационной службы, разработка инновационных технологий управления (диспетчеризации, движения информационных потоков, компьютеризации) и контроля за ходом процессов технического и технологического обслуживания АТ с учетом взаимодействия со смежными службами.</p>	<p>технической эксплуатации (ПТЭ) воздушных судов.</p>	<p>организационных решений на основе экономического анализа</p>	<p>ПК-4.2. Производит анализ научно-технических и организационных решений, принимаемых на авиапредприятии</p>	
<p>1. Планирование, организация и контроль качества работ по техническому и технологическому обслуживанию, текущему ремонту ЛА и двигателей на всех этапах их технической эксплуатации.</p> <p>2. Совершенствование организационных структур инженерно-авиационной службы, разработка инновационных технологий управления (диспетчеризации, движения информационных потоков, компьютеризации) и контроля за ходом процессов технического и технологического обслуживания АТ с учетом взаимодействия со смежными службами.</p>	<p>Подразделения организаций по ТО и Р АТ, система управления процессом технической эксплуатации (ПТЭ) воздушных судов.</p>	<p>ПК-8. Способен организовать метрологическое обеспечение технологических процессов технического обслуживания и ремонта воздушных судов, а также процессов сертификации авиационной техники</p>	<p>ПК-8.1. Применяет знания метрологического обеспечения технологических процессов технического обслуживания и ремонта воздушных судов</p>	<p>Анализ опыта профессиональной деятельности</p>
<p>ПК-8.2. Использует утвержденные методы организации и процедуры метрологического обеспечения технического обслуживания воздушных судов</p>				
<p>ПК-8.3. Способен организовать метрологическое обеспечение технологических процессов технического обслуживания и ремонта воздушных судов, а также процессов их сертификации</p>				

<p>1. Поддержание летной годности ЛА в пределах установленных назначенных ресурсов и сроков службы.</p> <p>2. Планирование, организация и контроль качества работ по техническому и технологическому обслуживанию, текущему ремонту ЛА и двигателей на всех этапах их технической эксплуатации.</p>	<p>Подразделения организаций по ТО и Р АТ, система управления процессом технической эксплуатации (ПТЭ) воздушных судов.</p>	<p>ПК-12. Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники</p>	<p>ПК-12.1. Применяет знания типовых инструкций по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники</p>	<p>ПС 32.006 А/01.6.</p>
			<p>ПК-12.2. Способен правильно вести техническую документацию по эксплуатации технического оборудования и авиационной</p>	
			<p>ПК-12.3. Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники</p>	

1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, 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: 32.006 Специалист по послепродажному обслуживанию авиационной техники			
Обобщенная трудовая функция: код и наименование ОТФ, выбранной из ПС			
Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-2. Способен разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, составлять и вести техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам, в	В/01.6 Разработка алгоритмов решения задач послепродажного обслуживания и планирование деятельности подразделений	Планирование деятельности подразделений на основе анализа с учетом имеющихся ресурсов	ПК-2.3. Способен разрабатывать документы годового и оперативного планирования и вести установленную техническую документацию
ПК-5 Способен решать вопросы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания и сохранения летной годности воздушных судов и экономичности их использования	В/02.6 Обеспечение качества послепродажного обслуживания авиационной техники	Разработка систем управления качеством послепродажного обслуживания авиационной техники	ПК-5.2. Способен анализировать процессы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания летной годности воздушных судов и экономичности их использования
ПК-7. Способен участвовать в проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности объектов авиационной техники к эффективному использованию по назначению	А/01.6 Осуществление инженерного сопровождения технического обслуживания и ремонта, доработки и модернизации авиационной техники	Разработка инженерных решений по устранению технических проблем для включения в бюллетени изготовителем авиационной техники в части своей компетенции	ПК-7.3. Способен участвовать в проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности авиационной техники и ее готовности к эффективному использованию по назначению

ПК-12. Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники	А/01.6 Осуществление инженерного сопровождения технического обслуживания и ремонта, доработки и модернизации авиационной техники	Внесение предложений по совершенствованию нормативной, технической и эксплуатационной документации	ПК-12.2. Способен правильно вести техническую документацию по эксплуатации технического оборудования и авиационной
			ПК-12.3. Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

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

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

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

Примечание 1 – При невозможности проведения занятий лекционного типа в профильных организациях третий абзац из п.1.4.5 исключается, в нижеследующей таблице часы на занятия лекционного типа не указываются.

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».

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)
32.006 <i>Специалист по послепродажному обслуживанию авиационной техники</i>	Планирование деятельности подразделений на основе анализа с учетом имеющихся ресурсов	ПК-2.3. Способен разрабатывать документы годового и оперативного планирования и вести установленную техническую документацию	Техническая эксплуатация ЛА и АД/ лекц. – 4 часа; лаб. – 24 часа.	Преддипломная практика / 432 часа
	Разработка систем управления качеством послепродажного обслуживания авиационной техники	ПК-5.2. Способен анализировать процессы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания летной годности воздушных судов и экономичности их использования	Технологические процессы ТО ЛА/ практ. – 24 час.	Производственная практика1 / 216 час. Производственная практика2 / 216 час.
	Разработка инженерных решений по устранению технических проблем для включения в бюллетени изготовителем авиационной техники в части своей компетенции	ПК-7.3. Способен участвовать в проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности авиационной техники и ее готовности к эффективному использованию по назначению	Технологические процессы ТО ЛА/ практ. – 24 час.	Производственная практика1 / 216 час. Производственная практика2 / 216 час

32.006 Специалист по послепродажному обслуживанию авиационной техники	Внесение предложений по совершенствованию нормативной, технической и эксплуатационной документации	ПК-12.2. Способен правильно вести техническую документацию по эксплуатации технического оборудования и авиационной	Техническая эксплуатация ЛА и АД/ лекц. – 2 часа; практ. – 4 час.	Преддипломная практика / 432 часа
		ПК-12.3. Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники		

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++.

Примечание – При включении в обязательную часть (если это разрешено ФГОС-3++) дисциплин, формирующих профессиональные компетенции, установленные Университетом самостоятельно, информация об этом размещается в данном абзаце.

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

- Дисциплины (модули), обеспечение реализации которых ФГОС-3++ требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности».

- дисциплина «Физическая культура и спорт», реализацию которой ФГОС- 3++ требует в объеме не менее 2 зачетных единиц в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)».

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, установлен в соответствии с требованием ФГОС-3++ и составляет не менее 60 процентов общего объема программы 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) «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

- Учебная практика (авиационно-механическая практика);
- Производственная практика 1 (эксплуатационная практика);
- Производственная практика 2 (технологическая (проектно-технологическая) практика)
- Преддипломная практика (проектно-технологическая практика).

В блок «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

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

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

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

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе бакалавриата разрабатываются индивидуальные

учебные планы (в случае ускоренного обучения и др.).

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

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

3 Календарный учебный график

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

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

4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

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

- наименование дисциплины (модуля);
- цель и задачи дисциплины (модуля). Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- образовательные технологии;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет», необходимых для освоения

дисциплины (модуля);

- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- особенности реализации дисциплины (модулей) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

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

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

5 Рабочие программы практик

Рабочая программа практики включает в себя:

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

обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

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

Рабочие программы практик по программе бакалавриата (специалитета) представлены ниже.

6 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы бакалавриата.

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

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

Рабочая программа воспитания представлена ниже.

7 Календарный план воспитательной работы

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

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

8 Характеристика условий реализации программы 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 (специалитета)

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата (специалитета) по блоку 1 «Дисциплины (модули)» и блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы 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 (указать формы промежуточной аттестации, установленные учебным планом);
- 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 (специалитета) осуществляется в соответствии с Уставом Университета, приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», локальными нормативными актами Университета.

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

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

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

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

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие формирование компетенций.

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

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

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

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 программу государственного экзамена (при наличии), требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена (при наличии), защиты выпускной квалификационной работы.

Примечание – При наличии государственного экзамена указывается:

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

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

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

профессиональной образовательной программы;

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

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

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

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

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

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:

№	Перечень читаемых дисциплин (включая все виды практик, НИР, ГИА)	Ф.И.О. преподавателя, реализующего дисциплину	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направление подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием названия организации, периода работы и должности	количество часов	доля ставки	вид учебных занятий
1	Авиационное законодательство	Кривошеев Игорь Александрович	штатный	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	Высшее, 130301 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ им. Орджоникидзе Диплом доктора наук Серия ДК №005724 Диплом кандидата наук Серия ТН №053238 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей Серия ПР №009910 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей Серия ДЦ №005548	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001519 от 20.11.2015, "Методика активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 10.11.2015 - 20.11.2015 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004479 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002097 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. N 033748 от 06.12.2019, N док. 023100633748, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 25.11.2019 - 06.12.2019	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет
2	Авиационное законодательство	Кривошеев Игорь	штатный	Должность - профессор, Доктор	Высшее, 130301 авиационные двигатели,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001519 от 20.11.2015, "Методика активного	УГАТУ, 46 лет(года), Должность -	15,4	0,0197436	Текущие консультации, Лекции

		Александрович		технических наук, Ученое звание - Профессор	<p>квалификация инженер-механик, УАИ им. Орджоникидзе Диплом доктора наук Серия ДК №005724 Диплом кандидата наук Серия ТН №053238 Аттестат профессора по кафедре авиационных двигателей Серия ПР №009910 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей Серия ДЦ №005548</p>	<p>обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 10.11.2015 - 20.11.2015 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004479 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002097 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. N 033748 от 06.12.2019, N док. 023100633748, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 25.11.2019 - 06.12.2019</p>	<p>профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p>			
3	Авиационное законодательство	Кривошеев Игорь Александрович	штатный	<p>Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p>	<p>Высшее, 130301 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ им. Орджоникидзе Диплом доктора наук Серия ДК №005724 Диплом кандидата наук Серия ТН №053238 Аттестат профессора по кафедре авиационных</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001519 от 20.11.2015, "Методика активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 10.11.2015 - 20.11.2015 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004479 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002097 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016</p>	<p>УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор</p>	16	0,0205128	Практические занятия

					двигателей Серия ПР №009910 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей Серия ДЦ №005548	4. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. N 033748 от 06.12.2019, N док. 023100633748, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 25.11.2019 - 06.12.2019				
4	Авиационное и радиоэлектрон ное оборудование	Токарев Владимир Петрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 0617 авиационное приборостроение , квалификация инженер- электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 012457 Аттестат доцента по кафедре "автоматизация машиностроения " серия ДЦ № 054766	1. Удостоверение о повышении квалификации № 180000693681 рег. 015/16 от 20.02.16, "системы управления космическим летательным аппаратом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "МАИ", 08.02.2016 - 20.02.2016 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004312 рег.4312 от 16.05.17, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004775рег4775от25.10.17, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 12.10.2017 - 25.10.2017	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	2,35	0,00301 28	Консульта ция, Экзамен
5	Авиационное и радиоэлектрон ное оборудование	Токарев Владимир Петрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 0617 авиационное приборостроение , квалификация инженер- электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 012457	1. Удостоверение о повышении квалификации № 180000693681 рег. 015/16 от 20.02.16, "системы управления космическим летательным аппаратом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "МАИ", 08.02.2016 - 20.02.2016 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004312 рег.4312 от 16.05.17, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 3. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	37,4	0,04794 87	Текущие консультац ии, Лекции

					Аттестат доцента по кафедре "автоматизация машиностроения" серия ДЦ № 054766	квалификации № 02AA004775рег4775от25.10.17, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 12.10.2017 - 25.10.2017				
6	Авиационное и радиоэлектрон ное оборудование	Токарев Владимир Петрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 0617 авиационное приборостроение , квалификация инженер- электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 012457 Аттестат доцента по кафедре "автоматизация машиностроения" серия ДЦ № 054766	1. Удостоверение о повышении квалификации № 180000693681 рег. 015/16 от 20.02.16, "системы управления космическим летательным аппаратом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "МАИ", 08.02.2016 - 20.02.2016 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004312 рег.4312 от 16.05.17, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004775рег4775от25.10.17, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 12.10.2017 - 25.10.2017	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	24	0,03076 92	Лаборатор ные занятия
7	Авиационное и радиоэлектрон ное оборудование	Токарев Владимир Петрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 0617 авиационное приборостроение , квалификация инженер- электромеханик, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук серия ТН № 012457 Аттестат доцента по кафедре	1. Удостоверение о повышении квалификации № 180000693681 рег. 015/16 от 20.02.16, "системы управления космическим летательным аппаратом", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "МАИ", 08.02.2016 - 20.02.2016 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004312 рег.4312 от 16.05.17, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 26.04.2017 - 16.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004775рег4775от25.10.17, "педагогическая компетентность	УГАТУ, 52 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	12	0,01538 46	Практичес кие занятия

					"автоматизация машиностроения" серия ДЦ № 054766	преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 12.10.2017 - 25.10.2017				
8	Агрегаты и устройства летательных аппаратов и авиационных двигателей	Минигалеев Сергей Мунирович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА, квалификация инженер, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд. Диплом кандидата наук КТ №065713 от 22.02.2002. Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин ДЦ №031345 от 17.06.2009	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04/12-016 от 04.04.2012, "Мониторинг качества образовательного процесса с использованием инфокоммуникационных технологий", 72 часа(-ов), Факультет повышения квалификации преподавателей НИУ ИТМО (г. Санкт-Петербург), 26.03.2012 - 04.04.2012 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003562 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.2017 - 24.01.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 78240119478 от 27.03.2015, "Профессиональная компетентность НТР: становление и развитие", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 20.03.2015 - 27.03.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782403360606 от 06.04.2016, "Инновационные методы подготовки студентов инженерных направлений", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 31.03.2016 - 06.04.2016 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001717 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен

образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд,
08.12.2015 - 21.12.2015

6. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003667; рег. 22099 от 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации раночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015

7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310318; рег. 10318 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018

8. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000375; рег. 375 от 31.05.2018, "Стратегическое и оперативное управление персоналом", 252 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 01.03.2018 - 31.05.2018

9. Удостоверение о повышении квалификации № 124-71 от 10.04.2019, "Применение информационных технологий для решения задач прикладной механики", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 03.04.2019 - 10.04.2019

10. Удостоверение о повышении квалификации № 782402212049; рег. 910-049 от 11.04.2018, "Особенности формирования компетенций SoftSkills с помощью олимпиад", 72 часа(-ов),

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 06.04.2018 - 11.04.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004892; рег. 4893 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.01.2017 - 29.11.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003934 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд», 06.02.2017 - 17.02.2017

13. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310461; рег. номер 10461 от 30 апреля 2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд», 15.04.2019 - 28.04.2019

14. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001912 от 09.02.2016, "Проектирование основных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд», 20.01.2016 - 09.02.2016

15. Удостоверение о повышении квалификации № 072 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с

применением программного комплекса "Планы", 20 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 26.02.2014 - 11.03.2014

16. Удостоверение о повышении квалификации № 782403436136 от 12.04.2017, "Современные аспекты преподавания инженерных дисциплин", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 06.04.2017 - 12.04.2017

17. Удостоверение о повышении квалификации № 021300634771; рег. 63771 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 30.09.2019 - 10.10.2019

18. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309863; рег. 9863 от 03.06.2019, "Цифровое проектирование в подсистеме NX CAD (Siemens PLM Software)", 30 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 20.05.2019 - 03.06.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309877; рег. 9877 от 25.06.2019, "Разработка управляющих программ для механической обработки деталей на металлорежущих станках с ЧПУ в", 42 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 05.06.2019

						<p>- 25.06.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 145AFZGAF3, "Autodesk Inventor 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр "Autodesk@", 06.07.2012 - 06.07.2012</p> <p>21. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19464, рег номер УПК-20-068137/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, 30.11.2020 - 12.12.2020</p>				
9	Агрегаты и устройства летательных аппаратов и авиационных двигателей	Минигалеев Сергей Мунирович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	<p>Высшее, 24.00.00</p> <p>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА, квалификация инженер, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд</p> <p>Диплом кандидата наук КТ №065713 от 22.02.2002</p> <p>Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин ДЦ №031345 от 17.06.2009</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 04/12-016 от 04.04.2012, "Мониторинг качества образовательного процесса с использованием инфокоммуникационных технологий", 72 часа(-ов), Факультет повышения квалификации преподавателей НИУ ИТМО (г. Санкт-Петербург), 26.03.2012 - 04.04.2012</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003562 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.2017 - 24.01.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 782401119478 от 27.03.2015, "Профессиональная компетентность НПП: становление и развитие", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 20.03.2015 - 27.03.2015</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782403360606 от</p>	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа

					<p>06.04.2016, "Инновационные методы подготовки студентов инженерных направлений", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 31.03.2016 - 06.04.2016</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001717 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 08.12.2015 - 21.12.2015</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003667; рег. 22099 от 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации раночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310318; рег. 10318 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000375; рег. 375 от 31.05.2018, "Стратегическое и оперативное управление персоналом", 252 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 01.03.2018 - 31.05.2018</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 124-71 от 10.04.2019,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>"Применение информационных технологий для решения задач прикладной механики", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 03.04.2019 - 10.04.2019</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 782402212049; рег. 910-049 от 11.04.2018, "Особенности формирования компетенций SoftSkills с помощью олимпиад", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 06.04.2018 - 11.04.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004892; рег. 4893 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.01.2017 - 29.11.2017</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003934 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310461; рег. номер 10461 от 30 апреля 2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 15.04.2019 - 28.04.2019</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001912 от 09.02.2016, "Проектирование основных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 20.01.2016 - 09.02.2016

15. Удостоверение о повышении квалификации № 072 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 26.02.2014 - 11.03.2014

16. Удостоверение о повышении квалификации № 782403436136 от 12.04.2017, "Современные аспекты преподавания инженерных дисциплин", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 06.04.2017 - 12.04.2017

17. Удостоверение о повышении квалификации № 021300634771; рег. 63771 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 30.09.2019 - 10.10.2019

18. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309863; рег. 9863 от 03.06.2019, "Цифровое проектирование в подсистеме NX CAD (Siemens PLM Software)", 30 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

					<p>профессионального образования, 20.05.2019 - 03.06.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309877; рег. 9877 от 25.06.2019, "Разработка управляющих программ для механической обработки деталей на металлорежущих станках с ЧПУ в", 42 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 05.06.2019 - 25.06.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 145AFZGAF3, "Autodesk Inventor 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр "Autodesk@", 06.07.2012 - 06.07.2012</p> <p>21. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19464, рег номер УПК-20-068137/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, 30.11.2020 - 12.12.2020</p>					
10	Агрегаты и устройства летательных аппаратов и авиационных двигателей	Минигалеев Сергей Мунирович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	<p>Высшее, 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА, квалификация инженер, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 04/12-016 от 04.04.2012, "Мониторинг качества образовательного процесса с использованием инфокоммуникационных технологий", 72 часа(-ов), Факультет повышения квалификации преподавателей НИУ ИТМО (г. Санкт-Петербург), 26.03.2012 - 04.04.2012</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003562 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд,</p>	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	44	0,0564103	Текущие консультации, Лекции

				<p>Диплом кандидата наук КТ №065713 от 22.02.2002</p> <p>Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин ДЦ №031345 от 17.06.2009</p>	<p>11.01.2017 - 24.01.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 782401119478 от 27.03.2015, "Профессиональная компетентность НПР: становление и развитие", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 20.03.2015 - 27.03.2015</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782403360606 от 06.04.2016, "Инновационные методы подготовки студентов инженерных направлений", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 31.03.2016 - 06.04.2016</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001717 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 08.12.2015 - 21.12.2015</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003667; рег. 22099 от 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации раночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310318; рег. 10318 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

- 10.11.2018

8. Диплом о профессиональной переподготовке № 02080000375; рег. 375 от 31.05.2018, "Стратегическое и оперативное управление персоналом", 252 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 01.03.2018 - 31.05.2018

9. Удостоверение о повышении квалификации № 124-71 от 10.04.2019, "Применение информационных технологий для решения задач прикладной механики", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 03.04.2019 - 10.04.2019

10. Удостоверение о повышении квалификации № 782402212049; рег. 910-049 от 11.04.2018, "Особенности формирования компетенций SoftSkills с помощью олимпиад", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 06.04.2018 - 11.04.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 004892; рег. 4893 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.01.2017 - 29.11.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 003934 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

					<p>образования «Уфимский госуд, 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310461; рег. номер 10461 от 30 апреля 2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 15.04.2019 - 28.04.2019</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 001912 от 09.02.2016, "Проектирование основных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 20.01.2016 - 09.02.2016</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 072 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 782403436136 от 12.04.2017, "Современные аспекты преподавания инженерных дисциплин", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 06.04.2017 - 12.04.2017</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 021300634771; рег. 63771 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), Федеральное государственное</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 30.09.2019 - 10.10.2019</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309863; рег. 9863 от 03.06.2019, "Цифровое проектирование в подсистеме NX CAD (Siemens PLM Software)", 30 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 20.05.2019 - 03.06.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309877; рег. 9877 от 25.06.2019, "Разработка управляющих программ для механической обработки деталей на металлорежущих станках с ЧПУ в", 42 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 05.06.2019 - 25.06.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 145AFZGAF3, "Autodesk Inventor 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр "Autodesk@", 06.07.2012 - 06.07.2012</p> <p>21. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19464, рег номер УПК-20-068137/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, 30.11.2020 - 12.12.2020</p>				
11	Агрегаты и устройства летательных аппаратов и	Минигалеев Сергей Мунирович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое	Высшее, 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКА	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04/12-016 от 04.04.2012, "Мониторинг качества образовательного процесса с использованием	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук,	24	0,03076 92	Лабораторные занятия

<p>авиационных двигателей</p>			<p>звание - доцент</p>	<p>Я ТЕХНИКА, квалификация инженер, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд Диплом кандидата наук КТ №065713 от 22.02.2002 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин ДЦ №031345 от 17.06.2009</p>	<p>инфокоммуникационных технологий", 72 часа(-ов), Факультет повышения квалификации преподавателей НИУ ИТМО (г. Санкт-Петербург), 26.03.2012 - 04.04.2012 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003562 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.2017 - 24.01.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 782401119478 от 27.03.2015, "Профессиональная компетентность НПП: становление и развитие", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 20.03.2015 - 27.03.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782403360606 от 06.04.2016, "Инновационные методы подготовки студентов инженерных направлений", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 31.03.2016 - 06.04.2016 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001717 от 21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 08.12.2015 - 21.12.2015 6. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003667; рег. 22099 от 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации раночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов),</p>	<p>Ученое звание - доцент</p>			
-------------------------------	--	--	------------------------	---	--	-------------------------------	--	--	--

					<p>Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310318; рег. 10318 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС- 3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 29.10.2018 - 10.11.2018</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000375; рег. 375 от 31.05.2018, "Стратегическое и оперативное управление персоналом", 252 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 01.03.2018 - 31.05.2018</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 124-71 от 10.04.2019, "Применение информационных технологий для решения задач прикладной механики", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 03.04.2019 - 10.04.2019</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 782402212049; рег. 910-049 от 11.04.2018, "Особенности формирования компетенций SoftSkills с помощью олимпиад", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 06.04.2018 - 11.04.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004892; рег. 4893 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей",</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.01.2017 - 29.11.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003934 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.2017 - 17.02.2017

13. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310461; рег. номер 10461 от 30 апреля 2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 15.04.2019 - 28.04.2019

14. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001912 от 09.02.2016, "Проектирование основных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 20.01.2016 - 09.02.2016

15. Удостоверение о повышении квалификации № 072 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 26.02.2014 - 11.03.2014

16. Удостоверение о повышении квалификации № 782403436136 от 12.04.2017, "Современные аспекты

преподавания инженерных дисциплин", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 06.04.2017 - 12.04.2017

17. Удостоверение о повышении квалификации № 021300634771; рег. 63771 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 30.09.2019 - 10.10.2019

18. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309863; рег. 9863 от 03.06.2019, "Цифровое проектирование в подсистеме NX CAD (Siemens PLM Software)", 30 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 20.05.2019 - 03.06.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309877; рег. 9877 от 25.06.2019, "Разработка управляющих программ для механической обработки деталей на металлорежущих станках с ЧПУ в", 42 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 05.06.2019 - 25.06.2019

20. Удостоверение о повышении квалификации № 145AFZGAF3, "Autodesk Inventor 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр "Autodesk@", 06.07.2012 - 06.07.2012

21. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19464, рег номер УПК-20-068137/2020 от

						12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, 30.11.2020 - 12.12.2020				
12	Агрегаты и устройства летательных аппаратов и авиационных двигателей	Минигалеев Сергей Мунирович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА, квалификация инженер, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд Диплом кандидата наук КТ №065713 от 22.02.2002 Аттестат доцента по кафедре основ конструирования механизмов и машин ДЦ №031345 от 17.06.2009	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04/12-016 от 04.04.2012, "Мониторинг качества образовательного процесса с использованием инфокоммуникационных технологий", 72 часа(-ов), Факультет повышения квалификации преподавателей НИУ ИТМО (г. Санкт-Петербург), 26.03.2012 - 04.04.2012 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003562 от 24.01.2017, "Технология работы в электронно-информационной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 11.01.2017 - 24.01.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 782401119478 от 27.03.2015, "Профессиональная компетентность НТР: становление и развитие", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 20.03.2015 - 27.03.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782403360606 от 06.04.2016, "Инновационные методы подготовки студентов инженерных направлений", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 31.03.2016 - 06.04.2016 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001717 от	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26	0,033333	Практические занятия

21.12.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 08.12.2015 - 21.12.2015

6. Удостоверение о повышении квалификации № 76060003667; рег. 22099 от 01.11.2015, "СМК как инструмент реализации раночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015

7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310318; рег. 10318 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018

8. Диплом о профессиональной переподготовке № 02080000375; рег. 375 от 31.05.2018, "Стратегическое и оперативное управление персоналом", 252 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 01.03.2018 - 31.05.2018

9. Удостоверение о повышении квалификации № 124-71 от 10.04.2019, "Применение информационных технологий для решения задач прикладной механики", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 03.04.2019 - 10.04.2019

10. Удостоверение о повышении квалификации № 782402212049; рег.

910-049 от 11.04.2018, "Особенности формирования компетенций SoftSkills с помощью олимпиад", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики , 06.04.2018 - 11.04.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004892; рег. 4893 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.01.2017 - 29.11.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003934 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 06.02.2017 - 17.02.2017

13. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310461; рег. номер 10461 от 30 апреля 2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 15.04.2019 - 28.04.2019

14. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001912 от 09.02.2016, "Проектирование основных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 20.01.2016 - 09.02.2016

15. Удостоверение о повышении квалификации № 072 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский госуд, 26.02.2014 - 11.03.2014

16. Удостоверение о повышении квалификации № 782403436136 от 12.04.2017, "Современные аспекты преподавания инженерных дисциплин", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и, 06.04.2017 - 12.04.2017

17. Удостоверение о повышении квалификации № 021300634771; рег. 63771 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 30.09.2019 - 10.10.2019

18. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309863; рег. 9863 от 03.06.2019, "Цифровое проектирование в подсистеме NX CAD (Siemens PLM Software)", 30 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 20.05.2019 - 03.06.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 023100309877; рег. 9877 от 25.06.2019, "Разработка управляющих программ для механической обработки деталей на металлорежущих станках с ЧПУ в", 42 часа(-ов), Федеральное государственное

						бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 05.06.2019 - 25.06.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 145AFZGAF3, "Autodesk Inventor 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр "Autodesk@, 06.07.2012 - 06.07.2012 21. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19464, рег номер УПК-20-068137/2020 от 12.12.2020, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, 30.11.2020 - 12.12.2020				
13	Аэродинамика	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет
14	Аэродинамика	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	13,2	0,0169231	Текущие консультации, Лекции

					серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022					
15	Аэродинамика	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,02051 28	Лаборатор ные занятия
16	Аэромеханика	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподавател ь гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей,	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место	0,25	0,00032 05	Консульта ция, Зачет

				профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)			работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)			
17	Аэромеханика	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	19,8	0,0253846	Текущие консультации, Лекции
18	Аэромеханика	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство,	12	0,0153846	Лабораторные занятия

				ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390		Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)			
19	Аэромеханика	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподавател ь гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	2	0,00256 41	Практичес кие занятия

				двигателей, профессор)						
20	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и промышленной экологии ДЦ №039884	1. Удостоверение о повышении квалификации № 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, 12.01.2016 - 15.01.2016 2. Удостоверение о повышении квалификации № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017 - 19.11.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015 - 10.11.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан», 12.04.2019 - 17.04.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.2017 - 07.02.2017 6. Диплом о профессиональной переподготовке № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

						<p>университет им. В. Г. Шухова, 03.10.2016 - 20.05.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.10.2019 - 18.10.2019</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 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, 06.04.2020 - 10.04.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СиБАДИ", 07.12.2020 - 21.12.2020</p>				
21	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	<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 промышленной</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 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, 12.01.2016 - 15.01.2016</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017 - 19.11.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный</p>	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	19,8	0,0253846	Текущие консультации, Лекции

экологии ДЦ
№039884

авиационный технический университет,
10.11.2015 - 10.11.2015

4. Удостоверение о повышении
квалификации № 3924, "Обучение
педагогических работников по оказанию
первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ
«Учебно- методический центр по
гражданской обороне и чрезвычайным
ситуациям Республики Башкортто,
12.04.2019 - 17.04.2019

5. Удостоверение о повышении
квалификации № 3771, "Технология
работы в электронно-информационной
образовательной среде", 72 часа часа(-
ов), Уфимский государственный
авиационный технический университет,
25.01.2017 - 07.02.2017

6. Диплом о профессиональной
переподготовке № 312405814543,
"Техносферная безопасность", 560 часов
часа(-ов), Белгородский
государственный технологический
университет им. В. Г. Шухова,
03.10.2016 - 20.05.2017

7. Удостоверение о повышении
квалификации № 634870,
"Профессиональный набор компетенций
преподавателя высшей школы", 72 часа(-
ов), Уфимский государственный
авиационный технический университет,
07.10.2019 - 18.10.2019

8. Удостоверение о повышении
квалификации № 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, 06.04.2020 - 10.04.2020

9. Удостоверение о повышении
квалификации № 550400004353,
"Безопасность производственных
процессов и производств", 74 часа(-ов),
Институт дополнительного образования

						ФГБОУ "СибАДИ", 07.12.2020 - 21.12.2020				
22	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Химическое сопротивление и защита от коррозии, квалификация инженер-механик, Уфимский Нефтяной институт Диплом кандидата наук КТ №010534 Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и промышленной экологии ДЦ №039884	1. Удостоверение о повышении квалификации № 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, 12.01.2016 - 15.01.2016 2. Удостоверение о повышении квалификации № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017 - 19.11.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 10.11.2015 - 10.11.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № 3924, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно- методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан», 12.04.2019 - 17.04.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № 3771, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 25.01.2017 - 07.02.2017 6. Диплом о профессиональной переподготовке № 312405814543, "Техносферная безопасность", 560 часов часа(-ов), Белгородский государственный технологический	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

						<p>университет им. В. Г. Шухова, 03.10.2016 - 20.05.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 634870, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 07.10.2019 - 18.10.2019</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 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, 06.04.2020 - 10.04.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 550400004353, "Безопасность производственных процессов и производств", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ "СиБАДИ", 07.12.2020 - 21.12.2020</p>				
23	Безопасность жизнедеятельности	Терпигорев а Инна Валерьевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	<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 промышленной</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 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, 12.01.2016 - 15.01.2016</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 4898, "подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часов часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.11.2017 - 19.11.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 1605, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), Уфимский государственный</p>	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	18	0,0230769	Практические занятия

экологии ДЦ
№039884

авиационный технический университет,
10.11.2015 - 10.11.2015

4. Удостоверение о повышении
квалификации № 3924, "Обучение
педагогических работников по оказанию
первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ
«Учебно- методический центр по
гражданской обороне и чрезвычайным
ситуациям Республики Башкортто,
12.04.2019 - 17.04.2019

5. Удостоверение о повышении
квалификации № 3771, "Технология
работы в электронно-информационной
образовательной среде", 72 часа часа(-
ов), Уфимский государственный
авиационный технический университет,
25.01.2017 - 07.02.2017

6. Диплом о профессиональной
переподготовке № 312405814543,
"Техносферная безопасность", 560 часов
часа(-ов), Белгородский
государственный технологический
университет им. В. Г. Шухова,
03.10.2016 - 20.05.2017

7. Удостоверение о повышении
квалификации № 634870,
"Профессиональный набор компетенций
преподавателя высшей школы", 72 часа(-
ов), Уфимский государственный
авиационный технический университет,
07.10.2019 - 18.10.2019

8. Удостоверение о повышении
квалификации № 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, 06.04.2020 - 10.04.2020

9. Удостоверение о повышении
квалификации № 550400004353,
"Безопасность производственных
процессов и производств", 74 часа(-ов),
Институт дополнительного образования

						ФГБОУ "СибАДИ", 07.12.2020 - 21.12.2020				
24	Безопасность полетов	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен
25	Безопасность полетов	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции
26	Безопасность полетов	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	16	0,0205128	Лабораторные занятия

					серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022					
27	Безопасность полетов	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 02080000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	14	0,0179487	Практические занятия
28	Введение в авиационную технику	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017

5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012

6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт АйТи", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от

					<p>16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
29	Введение в авиационную технику	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	15,4	0,01974 36	Текущие консультации, Лекции

					<p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия

						<p>"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
30	Введение в авиационную технику	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №019251</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,0102564	Лабораторные занятия

ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012

6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении

квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении

						<p>квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
31	Введение в авиационную технику	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №019251</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2	0,00256 41	КСР

квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на

платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов),

						ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
32	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имаметдинович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик. Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладной математики серия ДЦ № 039024	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017 - 03.02.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633722, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.11.2019 - 06.12.2019	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой
33	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имаметдинович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик. Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017 - 03.02.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	35,2	0,0451282	Текущие консультации, Лекции

					Аттестат доцента по кафедре прикладной математики серия ДЦ № 039024	"УГАТУ", 21.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633722, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.11.2019 - 06.12.2019				
34	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имаметдин ович	штатный	Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик. Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладной математики серия ДЦ № 039024	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017 - 03.02.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633722, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.11.2019 - 06.12.2019	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	16	0,02051 28	Лаборатор ные занятия
35	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имаметдин ович	штатный	Должность - доцент, к.ф.- м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик. Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладной математики	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017 - 03.02.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633722, "Профессиональный набор компетенций	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	18	0,02307 69	Практичес кие занятия

					серия ДЦ № 039024	преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.11.2019 - 06.12.2019				
36	Высшая математика	Гилемьянов Альфит Имаметдинович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Математика, квалификация Математик. Преподаватель математики, БГУ им. 40 летия Октября Диплом кандидата наук серия ФМ № 013817 Аттестат доцента по кафедре прикладной математики серия ДЦ № 039024	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003703 от 25.12.2015, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 23.01.2017 - 03.02.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001733 от 25.12.2015, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 21.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. 633722 от 06.12.2019 док-та 023100633722, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.11.2019 - 06.12.2019	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - Доцент	4	0,0051282	КСР
37	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований,	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен

				перспективн ых математическ их исследований , Преподавате ль ГПХ)			Преподаватель ГПХ)			
38	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместител ь	Должность - преподавател ь гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместитель ство, НЧ-КИ- 10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместитель ство, Кафедра искусственно го интеллекта и перспективн ых математическ их исследований , Преподавате ль ГПХ)			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)	74,8	0,09589 74	Текущие консультац ии, Лекции
39	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместител ь	Должность - преподавател ь гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместитель ство, НЧ-КИ- 10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместитель ство, Кафедра искусственно го интеллекта и перспективн ых математическ их исследований , Преподавате ль ГПХ)			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)	58	0,07435 90	Практичес кие занятия

				Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)			Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)			
40	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований,	8	0,0102564	КСР

				перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)			Преподаватель ГПХ)				
41	Высшая математика	Байков Виталий Анварович	внешний совместитель	<p>Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Профессор(</p> <p>Внешнее совместительство, НФ-ВВ-14-19-ПЗ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Тьютор)</p>	<p>Высшее, Физика, квалификация Физик. Теоретическая физика. Преподаватель физики, БГУ им. 40 летия Октября</p> <p>Диплом кандидата наук серия ФМ № 017882</p> <p>Диплом доктора наук серия ДТ № 009109</p> <p>Аттестат профессора по кафедре математики серия ПР № 000428</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 100 от 08.09.2017, "Охрана труда для руководителей специалистов организаций", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" "НП" учебно-инженерный центр по охране труда, 04.09.2017 - 08.09.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004439 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. 635323 от 22.11.2019 док-та 023100635323, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 11.11.2019 - 22.11.2019</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № рег.0326 от 12.02.2020, "Пожарный минимум (ПТМ-08/1).Направление "Обучение руководителей и ответственных за пожарную безопас", 16 часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ", 10.02.2020 - 12.02.2020</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 881 от 09.12.2020, "Первая помощь пострадавшим", 16 часа(-ов), АНО "ВУЗ"Институт менеджмента, маркетинга и права", 01.12.2020 - 09.12.2020</p> <p>6. Удостоверение о повышении</p>	<p>УГАТУ, 45 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - Профессор(</p> <p>Внешнее совместительство, НФ-ВВ-14-19-ПЗ, Главный научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Тьютор)</p>	1,18	0,0015128	Консультация, Экзамен	

						квалификации № 743 от 09.12.2020, "Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников", 40 часа(-ов), АНО "ВУЗ"Институт менеджмента, маркетинга и права"", 01.12.2020 - 09.12.2020				
42	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований , Преподаватель ГПХ)			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)	1,18	0,0015128	Консультация, Экзамен
43	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее	30,8	0,0394872	Текущие консультации, Лекции

				совместитель ство, НЧ-КИ- 10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместитель ство, Кафедра искусственно го интеллекта и перспективн ых математическ их исследований , Преподавате ль ГПХ)			совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)			
44	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместител ь	Должность - преподавател ь гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместитель ство, НЧ-КИ- 10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместитель ство, Кафедра искусственно го интеллекта и перспективн ых			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)	36	0,04615 38	Практичес кие занятия

				математических исследований , Преподаватель ГПХ)						
45	Высшая математика	Гайнуллина Элина Фанилевна	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований , Преподаватель ГПХ)			УГАТУ, 0 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, НЧ-КИ-10-17-ХК (Байков Р.А.), Инженер; Внешнее совместительство, Кафедра искусственного интеллекта и перспективных математических исследований, Преподаватель ГПХ)	4	0,0051282	КСР
46	Гидравлика	Соловьева Анна Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр, ФГБОУ ВО УГАТУ Высшее, 150800	1. Удостоверение о повышении квалификации № 80605, "Основы менеджмента: технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), НОУ ДПО "Институт информационных технологий ИТ", 01.10.2008 - 10.10.2008 2. Удостоверение о повышении квалификации № ИДО-20-2867,	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой

					<p>Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, ФГБОУ ВО УГАТУ</p>	<p>"Эксплуатация современных технических средств организации дорожного движения", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет", 07.12.2020 - 21.12.2020 3. Удостоверение о повышении квалификации № 771801574538, 161/21, 11.06.2021, "Современные и перспективные технологии производства элементов конструкций и изделий из полимерных ко", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 24.05.2021 - 11.06.2021 4. Удостоверение о повышении квалификации № 9644, 29.10.2020, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", 14.09.2020 - 25.09.2020 5. Удостоверение о повышении квалификации № 10152, 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.02.2018 - 12.02.2018</p>				
47	Гидравлика	Соловьева Анна Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр, ФГБОУ ВО УГАТУ Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 80605, "Основы менеджмента: технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), НОУ ДПО "Институт информационных технологий ИТ", 01.10.2008 - 10.10.2008 2. Удостоверение о повышении квалификации № ИДО-20-2867, "Эксплуатация современных технических средств организации дорожного движения", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Сибирский государственный автомобильно-</p>	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	26,4	0,0338462	Текущие консультации, Лекции

					Магистр, ФГБОУ ВО УГАТУ	<p>дорожный университет", 07.12.2020 - 21.12.2020</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 771801574538, 161/21, 11.06.2021, "Современные и перспективные технологии производства элементов конструкций и изделий из полимерных ко", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 24.05.2021 - 11.06.2021</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 9644, 29.10.2020, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 10152, 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.02.2018 - 12.02.2018</p>				
48	Гидравлика	Соловьева Анна Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр, ФГБОУ ВО УГАТУ</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, ФГБОУ ВО УГАТУ</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 80605, "Основы менеджмента: технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), НОУ ДПО "Институт информационных технологий ИТ", 01.10.2008 - 10.10.2008</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ИДО-20-2867, "Эксплуатация современных технических средств организации дорожного движения", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет", 07.12.2020 - 21.12.2020</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 771801574538, 161/21, 11.06.2021, "Современные и</p>	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

						<p>перспективные технологии производства элементов конструкций и изделий из полимерных ко", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 24.05.2021 - 11.06.2021</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 9644, 29.10.2020, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 10152, 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.02.2018 - 12.02.2018</p>				
49	Гидравлика	Соловьева Анна Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр, ФГБОУ ВО УГАТУ</p> <p>Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр, ФГБОУ ВО УГАТУ</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 80605, "Основы менеджмента: технологии профессионального обучения", 72 часа(-ов), НОУ ДПО "Институт информационных технологий ИТ", 01.10.2008 - 10.10.2008</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ИДО-20-2867, "Эксплуатация современных технических средств организации дорожного движения", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет", 07.12.2020 - 21.12.2020</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 771801574538, 161/21, 11.06.2021, "Современные и перспективные технологии производства элементов конструкций и изделий из полимерных ко", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский</p>	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	18	0,0230769	Практические занятия

						университет)", 24.05.2021 - 11.06.2021 4. Удостоверение о повышении квалификации № 9644, 29.10.2020, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", 14.09.2020 - 25.09.2020 5. Удостоверение о повышении квалификации № 10152, 12.02.2018, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет", 09.02.2018 - 12.02.2018				
50	Горюче-смазочные материалы	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой

квалификации № 01593 от 19.12.2008,
"Основы менеджмента. Тестирование в
образовательном процессе", 72 часа(-ов),
НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 -
19.12.2008

7. Удостоверение о повышении
квалификации № 681 от 19.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Базовый
курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-
консалтинговый центр, г. Нижний
Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении
квалификации № ANS/2016-PFO1060 от
07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction,
ANSYS CFX Combustion, ANSYS
CFX/Mechanical Fluid-Structure
Interaction, ANSYS ", - часа(-ов),
НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит",
г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении
квалификации № 674 от 13.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering
Администрирование", - часа(-ов), NS
Labs Учебно-консалтинговый центр, г.
Нижний Новгород, 01.12.2008 -
13.12.2008

10. Удостоверение о повышении
квалификации № 36768 от 22.12.2018,
"Проектирование и актуализация
основных образовательных программ с
использованием профессиональных ст",
48 часа(-ов), Государственная академия
промышленного менеджмента им. Н.П.
Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении
квалификации № 29.244-161-108 от
16.12.2018, "Модели и технологии
интеграции онлайн-курсов в основные
образовательные программы", 72 часа(-
ов), Томский государственный
университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении
квалификации № 29.255-62-80 от
16.12.2018, "Онлайн-курс: от
проектирования до выхода на

платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов),

						<p>ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
51	Горюче-смазочные материалы	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №019251</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов),</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	13,2	0,01692 31	Текущие консультации, Лекции

					<p>НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

19. Удостоверение о повышении

						<p>квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
52	Горюче-смазочные материалы	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	<p>Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p>	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №019251</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

						<p>квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

авиастроения", 72 часа(-ов),
Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО
"Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),
ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 -
20.12.2013

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 4068 от 27.06.2008,
"Основы автоматизированного
проектирования. Система
автоматизированного проектирования
UG NX.", 72 часа(-ов), Центр
наукоемких компьютерных технологий
ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,
16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 0075305 от 07.12.2016,
"Вычислительная газо- и гидродинамика,
моделирование процессов горения и
многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-
ов), НЧОУДПО "Сетевая академия
"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -
07.12.2016

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 09519 от 01.04.2019,
"Администрирование сегмента системы
дистанционного обучения", 16 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 -
15.03.2019

19. Удостоверение о повышении
квалификации № 09553 от 01.04.2019,
"Разработка онлайн-курсов типа SPOC:
базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ

						ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
53	Горюче-смазочные материалы	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,0102564	Практические занятия

					<p>консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019,

						"Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
54	Динамика полета	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008 4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013 5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014 7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст",	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

						48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018 8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019				
55	Динамика полета	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008 4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013 5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014 7. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	1,00	0,00128 21	Консультация, Расчетно-графическая работа

						<p>квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
56	Динамика полета	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ</p> <p>Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО</p>	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	26,4	0,03384 62	Текущие консультации, Лекции

						<p>"Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
57	Динамика полета	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p>	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	24	0,03076 92	Практические занятия

						<p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
58	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	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>2. Удостоверение № 02AA000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -</p> <p>3. Сертификат № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p> <p>4. Сертификат № , "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, -</p> <p>5. Сертификат № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен

					<p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 633621 от 29.12.2019 023100633621, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 01.12.2019 - 29.12.2019</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 7191 от 08.05.2020 782410828084, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Центр образовательных услуг, 01.04.2020 - 08.05.2020</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 15975 от 30.11.2021 782415506187, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 01.11.2021 - 30.11.2021</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 15.11.2021 - 03.12.2021</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310310; рег.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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, 16.10.2018 - 27.10.2018				
59	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 о повышении квалификации № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017 2. Удостоверение № 02АА000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, - 3. Сертификат № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, - 4. Сертификат № , "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, - 5. Сертификат № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, - 6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04.2017 - 17.05.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	1,00	0,00128 21	Консультация, Расчетно-графическая работа

					<p>политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 633621 от 29.12.2019 023100633621, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 01.12.2019 - 29.12.2019</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 7191 от 08.05.2020 782410828084, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Центр образовательных услуг, 01.04.2020 - 08.05.2020</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 15975 от 30.11.2021 782415506187, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 01.11.2021 - 30.11.2021</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 15.11.2021 - 03.12.2021</p> <p>12. Удостоверение о повышении 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, 16.10.2018 - 27.10.2018</p>					
60	Инженерная и компьютерная графика	Горлова Ирина Рафаэлевна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без	Высшее, 15.00.00 Технология машиностроения	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший	22	0,02820 51	Текущие консультации, Лекции

				<p>степени, Ученое звание отсутствует</p>	<p>, квалификация Инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет</p>	<p>школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>2. Удостоверение № 02AA000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -</p> <p>3. Сертификат № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p> <p>4. Сертификат № , "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, -</p> <p>5. Сертификат № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 633621 от 29.12.2019 023100633621, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 01.12.2019 - 29.12.2019</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 7191 от 08.05.2020</p>	<p>преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует</p>		
--	--	--	--	---	---	---	--	--	--

						<p>782410828084, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Центр образовательных услуг, 01.04.2020 - 08.05.2020</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 15975 от 30.11.2021 782415506187, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 01.11.2021 - 30.11.2021</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 15.11.2021 - 03.12.2021</p> <p>12. Удостоверение о повышении 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, 16.10.2018 - 27.10.2018</p>				
61	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	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>2. Удостоверение № 02AA000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -</p> <p>3. Сертификат № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	16	0,02051 28	Лабораторные занятия

					<p>учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p> <p>4. Сертификат № , "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, -</p> <p>5. Сертификат № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 633621 от 29.12.2019 023100633621, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 01.12.2019 - 29.12.2019</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 7191 от 08.05.2020 782410828084, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Центр образовательных услуг, 01.04.2020 - 08.05.2020</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 15975 от 30.11.2021 782415506187, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						01.11.2021 - 30.11.2021 11. Удостоверение о повышении квалификации № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 15.11.2021 - 03.12.2021 12. Удостоверение о повышении 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, 16.10.2018 - 27.10.2018				
62	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 о повышении квалификации № 02AA003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017 2. Удостоверение № 02AA000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, - 3. Сертификат № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, - 4. Сертификат № , "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, - 5. Сертификат № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, - 6. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	26	0,033333	Практические занятия

электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04.2017 - 17.05.2017

7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017

8. Удостоверение о повышении квалификации № 633621 от 29.12.2019 023100633621, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 01.12.2019 - 29.12.2019

9. Удостоверение о повышении квалификации № 7191 от 08.05.2020 782410828084, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Центр образовательных услуг, 01.04.2020 - 08.05.2020

10. Удостоверение о повышении квалификации № 15975 от 30.11.2021 782415506187, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 01.11.2021 - 30.11.2021

11. Удостоверение о повышении квалификации № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 15.11.2021 - 03.12.2021

12. Удостоверение о повышении 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, 16.10.2018 - 27.10.2018				
63	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	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003904 Рег.39504 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>2. Удостоверение № 02АА000237 Рег.237 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk AutoCAD", 40 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -</p> <p>3. Сертификат № 00359729, "AutoCAD 2012", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p> <p>4. Сертификат № , "Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D V15 (M2)", 40 часа(-ов), АСКОН, -</p> <p>5. Сертификат № 1625FESFE5, "AutoCAD 2013", 40 часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk при УГАТУ, -</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004348 Рег.4348 от 17.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.04.2017 - 17.05.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015095; Рег. 4256/17-45, "Аддитивные технологии", 72 часа(-ов), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	4	0,0051282	КСР

					<p>квалификации № 633621 от 29.12.2019 023100633621, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 01.12.2019 - 29.12.2019</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 7191 от 08.05.2020 782410828084, "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle", 72 часа(-ов), Центр образовательных услуг, 01.04.2020 - 08.05.2020</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 15975 от 30.11.2021 782415506187, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ, 01.11.2021 - 30.11.2021</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 78446 от 03.12.2021 023101078446, "Управление проектной деятельностью в вузе", 36 часа(-ов), Башкирский государственный университет, 15.11.2021 - 03.12.2021</p> <p>12. Удостоверение о повышении 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, 16.10.2018 - 27.10.2018</p>					
64	Инженерная и компьютерная графика	Мартынова Ольга Галиевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 38.00.00 Экономика и организация машиностроительной промышленности	<p>1. Сертификат № 30-12-14/МЗ, "Проектирование и разработка конструкторской документации в КОМПАС-График V15.1", 32 часа(-ов), АСКОН_УФА, -</p> <p>2. Удостоверение № 02АА 000239; рег. 239 от 30.04.2014, "Технология работы в</p>	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

				и, квалификация Инженер-экономист, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук КД №022094 от 19.09.1990 Аттестат доцента по кафедре начертательной геометрии ДЦ №020452 от 23.10.1996	Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, - 3. Сертификат № 00361228 от 27.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, - 4. Сертификат № 10М3-12/14 от 12.12.2014, "АСКОН КОМПАС-График V15.1", - часа(-ов), АСКОН_УФА, - 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004890; рег. 4891 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.11.2017 - 29.11.2017 6. Удостоверение № 02АА 000174; рег. 179 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, - 7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310317; рег. 10317 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018 8. Удостоверение № 023100310457; рег. 10457 от 30.04.2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства",				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, -
9. Удостоверение № 742406858113; рег. 236 от 15.02.2019, "Менеджер по качеству в образовании", 36 часа(-ов), ООО "Универ-Консалт", -
10. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004333; рег. 4333 от 16.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 26.04.2017 - 16.05.2017
11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003928; рег. 3928 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.2017 - 17.02.2017
12. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 023100633637 Рег. номер 633637 от 29.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфа, УГАТУ, 18.11.2019 - 29.11.2019
13. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413449929 Рег. номер 01264т от 15.01.2021, "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020
14. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413450908 Рег. номер 02186т от 15.01.2021, "Создание электронного

						учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020 15. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782415505967 Рег. номер 15758 от 22.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ», 01.11.2021 - 22.11.2021 16. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782400059943 Рег. номер 11462/21-43 2021г, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021				
65	Инженерная и компьютерная графика	Мартынова Ольга Галиевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 38.00.00 Экономика и организация машиностроительной промышленности, квалификация Инженер-экономист, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук КД №022094 от 19.09.1990 Аттестат доцента по кафедре начертательной геометрии ДЦ №020452 от 23.10.1996	1. Сертификат № 30-12-14/М3, "Проектирование и разработка конструкторской документации в КОМПАС-График V15.1", 32 часа(-ов), АСКОН_УФА, - 2. Удостоверение № 02АА 000239; рег. 239 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, - 3. Сертификат № 00361228 от 27.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, - 4. Сертификат № 10М3-12/14 от 12.12.2014, "АСКОН КОМПАС-График V15.1", - часа(-ов), АСКОН_УФА, - 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004890; рег. 4891 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,0012821	Консультация, Расчетно-графическая работа

профессионального образования, 08.11.2017 - 29.11.2017

6. Удостоверение № 02АА 000174; рег. 179 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, -

7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310317; рег. 10317 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018

8. Удостоверение № 023100310457; рег. 10457 от 30.04.2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, -

9. Удостоверение № 742406858113; рег. 236 от 15.02.2019, "Менеджер по качеству в образовании", 36 часа(-ов), ООО "Универ-Консалт", -

10. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004333; рег. 4333 от 16.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 26.04.2017 - 16.05.2017

11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003928; рег. 3928

от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.2017 - 17.02.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 023100633637 Рег. номер 633637 от 29.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфа, УГАТУ, 18.11.2019 - 29.11.2019

13. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413449929 Рег. номер 01264г от 15.01.2021, "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020

14. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413450908 Рег. номер 02186г от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020

15. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782415505967 Рег. номер 15758 от 22.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ», 01.11.2021 - 22.11.2021

16. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782400059943 Рег. номер 11462/21-43 2021г, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021

66	Инженерная и компьютерная графика	Мартынова Ольга Галиевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 38.00.00 Экономика и организация машиностроительной промышленности и, квалификация Инженер-экономист, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук КД №022094 от 19.09.1990 Аттестат доцента по кафедре начертательной геометрии ДЦ №020452 от 23.10.1996	1. Сертификат № 30-12-14/МЗ, "Проектирование и разработка конструкторской документации в КОМПАС-График V15.1", 32 часа(-ов), АСКОН_УФА, - 2. Удостоверение № 02АА 000239; рег. 239 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, - 3. Сертификат № 00361228 от 27.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, - 4. Сертификат № 10МЗ-12/14 от 12.12.2014, "АСКОН КОМПАС-График V15.1", - часа(-ов), АСКОН_УФА, - 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004890; рег. 4891 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.11.2017 - 29.11.2017 6. Удостоверение № 02АА 000174; рег. 179 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, - 7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310317; рег. 10317 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	13,2	0,01692 31	Текущие консультации, Лекции
----	-----------------------------------	--------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	------------------------------

образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018

8. Удостоверение № 023100310457; рег. 10457 от 30.04.2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, -

9. Удостоверение № 742406858113; рег. 236 от 15.02.2019, "Менеджер по качеству в образовании", 36 часа(-ов), ООО "Универ-Консалт", -

10. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004333; рег. 4333 от 16.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 26.04.2017 - 16.05.2017

11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003928; рег. 3928 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.2017 - 17.02.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 023100633637 Рег. номер 633637 от 29.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфа, УГАТУ, 18.11.2019 - 29.11.2019

13. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413449929 Рег. номер 01264т от 15.01.2021, "Противодействие

						<p>коррупции", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413450908 Рег. номер 02186т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782415505967 Рег. номер 15758 от 22.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ», 01.11.2021 - 22.11.2021</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782400059943 Рег. номер 11462/21-43 2021г, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
67	Инженерная и компьютерная графика	Мартынова Ольга Галиевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 38.00.00 Экономика и организация машиностроительной промышленности и, квалификация Инженер-экономист, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук КД №022094 от 19.09.1990 Аттестат доцента по	<p>1. Сертификат № 30-12-14/МЗ, "Проектирование и разработка конструкторской документации в КОМПАС-График V15.1", 32 часа(-ов), АСКОН_УФА, -</p> <p>2. Удостоверение № 02АА 000239; рег. 239 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, -</p> <p>3. Сертификат № 00361228 от 27.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, -</p> <p>4. Сертификат № 10МЗ-12/14 от 12.12.2014, "АСКОН КОМПАС-График V15.1", - часа(-ов), АСКОН_УФА, -</p> <p>5. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

				<p>кафедре начертательной геометрии ДЦ №020452 от 23.10.1996</p>	<p>квалификации № 02АА 004890; рег. 4891 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.11.2017 - 29.11.2017</p> <p>6. Удостоверение № 02АА 000174; рег. 179 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, -</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310317; рег. 10317 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018</p> <p>8. Удостоверение № 023100310457; рег. 10457 от 30.04.2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, -</p> <p>9. Удостоверение № 742406858113; рег. 236 от 15.02.2019, "Менеджер по качеству в образовании", 36 часа(-ов), ООО "Универ-Консалт", -</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004333; рег. 4333 от 16.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 26.04.2017 - 16.05.2017

11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003928; рег. 3928 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.2017 - 17.02.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 023100633637 Рег. номер 633637 от 29.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфа, УГАТУ, 18.11.2019 - 29.11.2019

13. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413449929 Рег. номер 01264т от 15.01.2021, "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020

14. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413450908 Рег. номер 02186т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020

15. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782415505967 Рег. номер 15758 от 22.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ «ЦПО ЛАНЬ», 01.11.2021 - 22.11.2021

16. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782400059943 Рег. номер 11462/21-43

						2021г, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021				
68	Инженерная и компьютерная графика	Мартынова Ольга Галиевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 38.00.00 Экономика и организация машиностроительной промышленности и, квалификация Инженер-экономист, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом кандидата наук КД №022094 от 19.09.1990 Аттестат доцента по кафедре начертательной геометрии ДЦ №020452 от 23.10.1996	1. Сертификат № 30-12-14/МЗ, "Проектирование и разработка конструкторской документации в КОМПАС-График V15.1", 32 часа(-ов), АСКОН_УФА, - 2. Удостоверение № 02АА 000239; рег. 239 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, - 3. Сертификат № 00361228 от 27.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр Autodesk, - 4. Сертификат № 10МЗ-12/14 от 12.12.2014, "АСКОН КОМПАС-График V15.1", - часа(-ов), АСКОН_УФА, - 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004890; рег. 4891 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 08.11.2017 - 29.11.2017 6. Удостоверение № 02АА 000174; рег. 179 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, - 7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310317; рег.	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,02564 10	Практические занятия

10317 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС-3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 29.10.2018 - 10.11.2018

8. Удостоверение № 023100310457; рег. 10457 от 30.04.2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, -

9. Удостоверение № 742406858113; рег. 236 от 15.02.2019, "Менеджер по качеству в образовании", 36 часа(-ов), ООО "Универ-Консалт", -

10. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004333; рег. 4333 от 16.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 26.04.2017 - 16.05.2017

11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003928; рег. 3928 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.2017 - 17.02.2017

12. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 023100633637 Рег. номер 633637 от 29.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфа, УГАТУ,

						<p>18.11.2019 - 29.11.2019</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413449929 Рег. номер 01264т от 15.01.2021, "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413450908 Рег. номер 02186т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782415505967 Рег. номер 15758 от 22.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ», 01.11.2021 - 22.11.2021</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782400059943 Рег. номер 11462/21-43 2021г, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
69	Инженерная и компьютерная графика	Мартынова Ольга Галиевна	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 38.00.00 Экономика и организация машиностроительной промышленности и, квалификация Инженер-экономист, Уфимский авиационный институт им. Орджоникидзе Диплом	<p>1. Сертификат № 30-12-14/МЗ, "Проектирование и разработка конструкторской документации в КОМПАС-График V15.1", 32 часа(-ов), АСКОН_УФА, -</p> <p>2. Удостоверение № 02АА 000239; рег. 239 от 30.04.2014, "Технология работы в Autodesk Auto CAD", 40 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, -</p> <p>3. Сертификат № 00361228 от 27.05.2014, "AutoCAD 2012", - часа(-ов), Авторизованный учебный центр</p>	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	3	0,0038462	КСР

				<p>кандидата наук КД №022094 от 19.09.1990 Аттестат доцента по кафедре начертательной геометрии ДЦ №020452 от 23.10.1996</p>	<p>Autodesk, - 4. Сертификат № 10МЗ-12/14 от 12.12.2014, "АСКОН КОМПАС-График V15.1", - часа(-ов), АСКОН_УФА, - 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004890; рег. 4891 от 29.11.2017, "Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей", 82 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 08.11.2017 - 29.11.2017 6. Удостоверение № 02АА 000174; рег. 179 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, - 7. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310317; рег. 10317 от 10.11.2018, "Разработка параметрических моделей деталей и сборочных единиц в САПР КОМПАС- 3D V17", 36 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образова, 29.10.2018 - 10.11.2018 8. Удостоверение № 023100310457; рег. 10457 от 30.04.2019, "Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский госуд, - 9. Удостоверение № 742406858113; рег. 236 от 15.02.2019, "Менеджер по качеству в образовании", 36 часа(-ов), ООО "Универ-Консалт", -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004333; рег. 4333 от 16.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 26.04.2017 - 16.05.2017</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003928; рег. 3928 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, 06.02.2017 - 17.02.2017</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 023100633637 Рег. номер 633637 от 29.11.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфа, УГАТУ, 18.11.2019 - 29.11.2019</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413449929 Рег. номер 01264т от 15.01.2021, "Противодействие коррупции", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 272413450908 Рег. номер 02186т от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782415505967 Рег. номер 15758 от 22.11.2021, "Мастер по созданию тестов</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						в СДО Moodle", 36 часа(-ов), ЧПОУ «ЦПО ЛАНЬ», 01.11.2021 - 22.11.2021 16. Удостоверение о повышении квалификации № Удостоверение 782400059943 Рег. номер 11462/21-43 2021г, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021				
70	Инженерно-авиационное обеспечение полетов	Зырянов Алексей Викторович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №081032 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №054188	1. Удостоверение о повышении квалификации № 76060003660, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0075307, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys.", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016 - 07.12.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002096, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021714, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), УГАТУ, 10.12.2018 - 22.12.2018 5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004472, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 6. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой

						<p>квалификации № 782400015085, "Технология проектирования и производства АД", 72 часа(-ов), Санкт-Петербург, Политехнический университет, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001786, "Разработка основных образовательных программ по уровням ВО", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p>				
71	Инженерно-авиационное обеспечение полетов	Зырянов Алексей Викторович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №081032</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №054188</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 76060003660, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0075307, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys.", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002096, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021714, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), УГАТУ, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004472, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции

						<p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015085, "Технология проектирования и производства АД", 72 часа(-ов), Санкт-Петербург, Политехнический университет, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001786, "Разработка основных образовательных программ по уровням ВО", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p>				
72	Инженерно-авиационное обеспечение полетов	Зырянов Алексей Викторович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №081032</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №054188</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003660, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0075307, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys.", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002096, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021714, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), УГАТУ, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004472, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 -</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28	0,03589 74	Практические занятия

						19.05.2017 6. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015085, "Технология проектирования и производства АД", 72 часа(-ов), Санкт-Петербург, Политехнический университет, 06.11.2017 - 18.11.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001786, "Разработка основных образовательных программ по уровням ВО", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015				
73	Иностранный язык							0,25	0,0003205	Консультация, Зачет
74	Иностранный язык							30	0,0384615	Практические занятия
75	Иностранный язык							2	0,0025641	КСР
76	Иностранный язык в профессиональной деятельности							0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой
77	Иностранный язык в профессиональной деятельности							22	0,0282051	Практические занятия
78	Иностранный язык в профессиональной деятельности							2	0,0025641	КСР
79	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005,	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен

					"УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	"Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -				
80	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	11	0,01410 26	Текущие консультации, Лекции

81	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	20	0,02564 10	Лабораторные занятия
82	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	4	0,00512 82	Практические занятия

						5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в ПИА Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -				
83	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в ПИА Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	3	0,0038462	КСР
84	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер,	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

					<p>ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601</p>	<p>3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -</p>				
85	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601</p>	<p>1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -</p>	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	17,6	0,02256 41	Текущие консультации, Лекции

86	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в TIA Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	20	0,02564 10	Лабораторные занятия
87	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2	0,00256 41	Практические занятия

						5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в ПИА Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -				
88	Информатика и ИТ	Ковтуненко Алексей Сергеевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 072200 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, квалификация инженер, ФГБОУ ВПО "УГАТУ" Диплом кандидата наук ДКН №201601	1. Удостоверение № 02АА 003709, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. Удостоверение № ПКПЯС11110006, "Программирование на языке С++", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 3. Удостоверение № ПКСОП11110005, "Современные офисные приложения", 72 часа(-ов), НОЧУ ДПО "Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", - 4. Удостоверение № 02АА 001621, "Современные проблемы эксплуатации волоконно-оптических систем и линий связи", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 5. Удостоверение № 02АА 004604, "Программирование промышленных контроллеров Siemens Simztic S7 в ПИА Portal", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 6. Удостоверение № 023100308984, "Информационные технологии в цифровой экономике", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	2	0,0025641	КСР
89	История	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 17.05.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки",	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой

				Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	72 часа(-ов), МГУ им. М.Ломоносова, 15.04.2019 - 28.04.2019	Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)			
90	История	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 17.05.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов), МГУ им. М.Ломоносова, 15.04.2019 - 28.04.2019	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции
91	История	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 17.05.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов), МГУ им. М.Ломоносова, 15.04.2019 - 28.04.2019	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	16	0,0205128	Практические занятия
92	История	Столь Анатолий Борисович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	Высшее, 020700 История, квалификация историк, преподаватель истории, Башкирский государственный университет Диплом кандидата наук КТ №039346 Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004531, 4531 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 17.05.2017	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, к/н, доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)	4	0,0051282	КСР

				<p>наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)</p>	<p>Башкирский государственный университет</p> <p>Диплом кандидата наук КТ №039346</p> <p>Аттестат доцента кафедры философии ДЦ №029713</p>	<p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 020385 от 23 мая 2019, "История и философия науки", 72 часа(-ов), МГУ им. М.Ломоносова, 15.04.2019 - 28.04.2019</p>	<p>философских наук, Ученое звание - доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра философии, доцент)</p>			
93	Конструкция В-737	Зырянов Алексей Викторович	штатный	<p>Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p>	<p>Высшее, Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №081032</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №054188</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003660, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0075307, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys.", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002096, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021714, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), УГАТУ, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004472, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>6. Удостоверение о повышении</p>	<p>УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p>	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой

						<p>квалификации № 782400015085, "Технология проектирования и производства АД", 72 часа(-ов), Санкт-Петербург, Политехнический университет, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001786, "Разработка основных образовательных программ по уровням ВО", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p>				
94	Конструкция В-737	Зырянов Алексей Викторович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №081032</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №054188</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003660, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0075307, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys.", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002096, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021714, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), УГАТУ, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004472, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,02820 51	Текущие консультации, Лекции

						<p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015085, "Технология проектирования и производства АД", 72 часа(-ов), Санкт-Петербург, Политехнический университет, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001786, "Разработка основных образовательных программ по уровням ВО", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p>				
95	Конструкция В-737	Зырянов Алексей Викторович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №081032</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №054188</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600003660, "СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций", 72 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 19.10.2015 - 01.11.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0075307, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys.", 72 часа(-ов), Сетевая академия "Гранит", 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002096, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021714, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), УГАТУ, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004472, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 -</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	28	0,03589 74	Практические занятия

						19.05.2017 6. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015085, "Технология проектирования и производства АД", 72 часа(-ов), Санкт-Петербург, Политехнический университет, 06.11.2017 - 18.11.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 001786, "Разработка основных образовательных программ по уровням ВО", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015				
96	Конструкция вертолета	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен

9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019

6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017

7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017

8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006

9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008

						12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019				
97	Конструкция вертолета	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	26,4	0,03384 62	Текущие консультации, Лекции

						<p>УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>				
98	Конструкция вертолета	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат	Высшее, Летательные аппараты и	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с</p>	УГАТУ, 47 лет(года), Должность -	16	0,02051 28	Лабораторные занятия

			<p>технических наук, Ученое звание - Доцент</p>	<p>силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836</p>	<p>применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p>	<p>доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--	--

					<p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>					
99	Конструкция вертолета	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего</p>	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	32	0,0410256	Практические занятия

				<p>Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836</p>	<p>образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006 9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>				
100	Конструкция двигателя	Галиуллин Камиль Фаритович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ Диплом кандидата наук ТН №072605 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №000880	1. удостоверение № 002AA002094 от 10.03.2016, "Внедрение CALS технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. сертификат № 0089-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), УТЦ Газпром трансгаз Уфа, - 3. удостоверение № 10842 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	2,35	0,0030128	Консультация, Экзамен
101	Конструкция двигателя	Галиуллин Камиль Фаритович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ Диплом кандидата наук ТН №072605 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №000880	1. удостоверение № 002AA002094 от 10.03.2016, "Внедрение CALS технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции

				звание - доцент	инженер-механик, УАИ Диплом кандидата наук ТН №072605 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №000880	часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. сертификат № 0089-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), УТЦ Газпром трансгаз Уфа, - 3. удостоверение № 10842 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	Ученое звание - доцент			
10 2	Конструкция двигателя	Галиуллин Камиль Фаритович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ Диплом кандидата наук ТН №072605 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №000880	1. удостоверение № 002AA002094 от 10.03.2016, "Внедрение CALS технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. сертификат № 0089-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), УТЦ Газпром трансгаз Уфа, - 3. удостоверение № 10842 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия
10 3	Конструкция двигателя	Галиуллин Камиль Фаритович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	Высшее, авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ Диплом кандидата наук ТН №072605 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №000880	1. удостоверение № 002AA002094 от 10.03.2016, "Внедрение CALS технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. сертификат № 0089-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), УТЦ Газпром трансгаз Уфа, - 3. удостоверение № 10842 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 44 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - доцент	22	0,02820 51	Практические занятия
10 4	Конструкция и прочность авиационных двигателей	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация	1. Удостоверение № 02AA004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель	3,50	0,00448 72	Консультация, Курсовой проект

				звание - Доцент(Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	инженер- механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390		гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)			
10 5	Конструкция и прочность авиационных двигателей	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподавател ь гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор;	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра	2,35	0,00301 28	Консульта ция, Экзамен

				Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)			авиационных двигателей, профессор)			
10 6	Конструкция и прочность авиационных двигателей	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	35,2	0,04512 82	Текущие консультации, Лекции
10 7	Конструкция и прочность авиационных двигателей	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство,	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн №	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра	24	0,03076 92	Лабораторные занятия

				Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390		авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)			
108	Конструкция и прочность авиационных двигателей	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	30	0,0384615	Практические занятия

				двигателей, профессор)						
109	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия Кн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН № 016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ № 032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	1,75	0,0022436	Консультация, Курсовой проект
110	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН № 019251 Аттестат доцента по кафедре	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,75	0,0022436	Консультация, Курсовой проект

				<p>авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст",</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий

						<p>ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
11 1	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	<p>Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра</p>	<p>Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа</p> <p>Диплом кандидата наук серияКн № 004841</p> <p>Диплом доктора наук серия ДДН №016610</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационных</p>	<p>1. Удостоверение № 02AA004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -</p>	<p>УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(</p> <p>Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей,</p>	1,18	0,00151 28	Консультация, Экзамен

				авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	двигателей ДЦ №032390		профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)			
11 2	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,18	0,00151 28	Консульта ция, Экзамен

						<p>квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

авиастроения", 72 часа(-ов),
Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО
"Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),
ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 -
20.12.2013

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 4068 от 27.06.2008,
"Основы автоматизированного
проектирования. Система
автоматизированного проектирования
UG NX.", 72 часа(-ов), Центр
наукоемких компьютерных технологий
ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,
16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 0075305 от 07.12.2016,
"Вычислительная газо- и гидродинамика,
моделирование процессов горения и
многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-
ов), НЧОУДПО "Сетевая академия
"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -
07.12.2016

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 09519 от 01.04.2019,
"Администрирование сегмента системы
дистанционного обучения", 16 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 -
15.03.2019

19. Удостоверение о повышении
квалификации № 09553 от 01.04.2019,
"Разработка онлайн-курсов типа SPOC:
базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ

						ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
11 3	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН №016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	35,2	0,04512 82	Текущие консультации, Лекции
11 4	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г.	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	35,2	0,04512 82	Текущие консультации, Лекции

				<p>кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(- ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно- консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
11 5	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	<p>Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей,</p>	<p>Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серияКн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН</p>	<p>1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -</p>	<p>УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор;</p>	24	0,03076 92	Лабораторные занятия

				<p>профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)</p>	<p>№016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ №032390</p>		<p>Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)</p>			
11 6	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	<p>Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p>	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008,</p>	<p>УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p>	24	0,03076 92	Лабораторные занятия

"Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский

государственный университет,
14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении
квалификации № 21564 от 30.11.2018,
"Современные технологии
авиастроения", 72 часа(-ов),
Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО
"Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),
ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 -
20.12.2013

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 4068 от 27.06.2008,
"Основы автоматизированного
проектирования. Система
автоматизированного проектирования
UG NX.", 72 часа(-ов), Центр
наукоемких компьютерных технологий
ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,
16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 0075305 от 07.12.2016,
"Вычислительная газо- и гидродинамика,
моделирование процессов горения и
многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-
ов), НЧОУДПО "Сетевая академия
"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -
07.12.2016

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 09519 от 01.04.2019,
"Администрирование сегмента системы
дистанционного обучения", 16 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 -

						15.03.2019 19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
11 7	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Бадамшин Ильдар Хайдарович	штатный	Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия Кн № 004841 Диплом доктора наук серия ДДН № 016610 Аттестат доцента по кафедре авиационных двигателей ДЦ № 032390	1. Удостоверение № 02АА004564, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 48 лет(года), Должность - преподаватель гпх, д.т.н., Ученое звание - Доцент(Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, профессор; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, профессор)	30	0,03846 15	Практические занятия
11 8	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук,	30	0,03846 15	Практические занятия

			<p>звание - Доцент</p>	<p>двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(- ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно- консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008,</p>	<p>Ученое звание - Доцент</p>		
--	--	--	----------------------------	---	---	-----------------------------------	--	--

"PDM Teamcenter Engineering
Администрирование", - часа(-ов), NS
Labs Учебно-консалтинговый центр, г.
Нижний Новгород, 01.12.2008 -
13.12.2008

10. Удостоверение о повышении
квалификации № 36768 от 22.12.2018,
"Проектирование и актуализация
основных образовательных программ с
использованием профессиональных ст",
48 часа(-ов), Государственная академия
промышленного менеджмента им. Н.П.
Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении
квалификации № 29.244-161-108 от
16.12.2018, "Модели и технологии
интеграции онлайн-курсов в основные
образовательные программы", 72 часа(-
ов), Томский государственный
университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении
квалификации № 29.255-62-80 от
16.12.2018, "Онлайн-курс: от
проектирования до выхода на
платформу", 36 часа(-ов), Томский
государственный университет,
14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении
квалификации № 21564 от 30.11.2018,
"Современные технологии
авиастроения", 72 часа(-ов),
Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО

					<p>"Газпром трансгаз Уфа", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>					
11 9	Конструкция самолета	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом	<p>1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -</p>	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,00301 28	Консультация, Экзамен

					кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022					
12 0	Конструкция самолета	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	39,6	0,05076 92	Текущие консультац ии, Лекции
12 1	Конструкция самолета	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	20	0,02564 10	Лаборатор ные занятия

12 2	Конструкция самолета	Каменев Сергей Иванович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, УАИ, г. Уфа Диплом кандидата наук серия ТН № 055656 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели серия ДЦ № 004022	1. Диплом № 020800000046, "Управление персоналом", - часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА004476, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 51 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	32	0,0410256	Практические занятия
12 3	Материаловедение	Соловьев Павел Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.05.02 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация Инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук КНД № 026861	1. Удостоверение № 02АА 003224, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 2. Удостоверение № 02АА 004774, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № рег. 10670 от 06 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой
12 4	Материаловедение	Соловьев Павел Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.05.02 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация Инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук КНД № 026861	1. Удостоверение № 02АА 003224, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 2. Удостоверение № 02АА 004774, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № рег. 10670 от 06 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	15,4	0,0197436	Текущие консультации, Лекции

12 5	Материаловедение	Соловьев Павел Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.05.02 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация Инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук КНД № 026861	1. Удостоверение № 02АА 003224, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 2. Удостоверение № 02АА 004774, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № рег. 10670 от 06 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	12	0,01538 46	Лабораторные занятия
12 6	Материаловедение	Соловьев Павел Владимирович	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.05.02 Авиационные двигатели и энергетические установки, квалификация Инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук КНД № 026861	1. Удостоверение № 02АА 003224, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 2. Удостоверение № 02АА 004774, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № рег. 10670 от 06 декабря 2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде ", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -	УГАТУ, 13 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание отсутствует	12	0,01538 46	Практические занятия
12 7	Методы исследования процессов ТЭЛА и АД	Абдулин Арсен Яшарович	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внешнее совместительство	Высшее, 160700 авиа- и ракетостроение, квалификация магистр, УГАТУ, г. Уфа Диплом кандидата наук КНД №001820	1. удостоверение № 306 от 23.12.2012, "методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 10 лет(года), Должность - преподаватель гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внешнее совместительство,	0,25	0,00032 05	Консультация, Зачет

			ство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, ассистент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей,			Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

				ассистент; Внешнее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, Преподавател ль ГПХ)						
12 8	Методы исследования процессов ТЭ ЛА и АД	Абдулин Арсен Яшарович	внешний совместител ь	Должность - преподавател ь гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподавател ь; Внешнее совместитель ство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподавател ь; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани ки, ассистент; Внутреннее совместитель ство, Кафедра	Высшее, 160700 авиа- и ракетостроеие, квалификация магистр, УГАТУ, г. Уфа Диплом кандидата наук КНД №001820	1. удостоверение № 306 от 23.12.2012, "методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 10 лет(года), Должность - преподаватель гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство,	26,4	0,03384 62	Текущие консультац ии, Лекции

				<p>авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)</p>			<p>Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)</p>			
129	Методы исследования процессов ТЭЛА и АД	Абдулин Арсен Яшарович	внешний совместитель	<p>Должность - преподаватель гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство,</p>	<p>Высшее, 160700 авиа- и ракетостроение, квалификация магистр, УГАТУ, г. Уфа Диплом кандидата наук КНД №001820</p>	<p>1. удостоверение № 306 от 23.12.2012, "методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -</p>	<p>УГАТУ, 10 лет(года), Должность - преподаватель гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство,</p>	24	0,0307692	Лабораторные занятия

Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики,

Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра

				<p>ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)</p>			<p>авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)</p>			
130	<p>Методы исследования процессов ТЭЛА и АД</p>	<p>Абдулин Арсен Яшарович</p>	<p>внешний совместитель</p>	<p>Должность - преподаватель гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной</p>	<p>Высшее, 160700 авиа- и ракетостроение, квалификация магистр, УГАТУ, г. Уфа Диплом кандидата наук КНД №001820</p>	<p>1. удостоверение № 306 от 23.12.2012, "методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -</p>	<p>УГАТУ, 10 лет(года), Должность - преподаватель гпх, к.т.н., Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Внутреннее</p>	12	0,0153846	<p>Практические занятия</p>

				<p>гидромеханики, ассистент; Внутреннее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)</p>			<p>совместительство, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, старший преподаватель; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, ассистент; Основное место работы, Кафедра авиационных двигателей, ассистент; Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)</p>			
13 1	Метрология, стандартизации	Галимов Амир Камилович	штатный	Должность - доцент, кандидат	Высшее, 01.00.00 Математика,	1. удостоверение № рег.номер 000165, "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО	УГАТУ, 41 лет(года), Должность -	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

	я и сертификация			физико-математических наук, Ученое звание - доцент	квалификация Математик. Преподаватель, Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ №039162 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №054049	"Инновационный учебно-научный центр", - 2. свидетельство № рег.номер У2155/19 от 07.03.2013 г., "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", - 3. диплом № ПП 75917, рег. номер 4317, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", - 4. удостоверение № 023100310509 от 05.12.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», -	доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание - доцент			
13 2	Метрология, стандартизация и сертификация	Галимов Амир Камилевич	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 01.00.00 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ №039162 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №054049	1. удостоверение № рег.номер 000165, "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", - 2. свидетельство № рег.номер У2155/19 от 07.03.2013 г., "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", - 3. диплом № ПП 75917, рег. номер 4317, "Специалист по метрологии", 270 часа(-ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", - 4. удостоверение № 023100310509 от 05.12.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», -	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,03384 62	Текущие консультации, Лекции
13 3	Метрология, стандартизация и сертификация	Галимов Амир Камилевич	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-	Высшее, 01.00.00 Математика, квалификация	1. удостоверение № рег.номер 000165, "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, кандидат	16	0,02051 28	Лабораторные занятия

				математическ их наук, Ученое звание - доцент	Математик. Преподаватель, Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ №039162 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №054049	центр", - 2. свидетельство № рег.номер У2155/19 от 07.03.2013 г., "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", - 3. диплом № ПП 75917, рег. номер 4317, "Специалист по метрологии", 270 часа(- ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", - 4. удостоверение № 023100310509 от 05.12.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», -	физико- математических наук, Ученое звание - доцент			
13 4	Метрология, стандартизация и сертификация	Галимов Амир Камилович	штатный	Должность - доцент, кандидат физико- математическ их наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 01.00.00 Математика, квалификация Математик. Преподаватель, Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября Диплом кандидата наук серия КТ №039162 Аттестат доцента по кафедре стандартизации и сертификации серия ДЦ №054049	1. удостоверение № рег.номер 000165, "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", - 2. свидетельство № рег.номер У2155/19 от 07.03.2013 г., "Метрологическое обеспечение производства", 72 часа(-ов), АНО "Инновационный учебно-научный центр", - 3. диплом № ПП 75917, рег. номер 4317, "Специалист по метрологии", 270 часа(- ов), ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", - 4. удостоверение № 023100310509 от 05.12.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», -	УГАТУ, 41 лет(года), Должность - доцент, кандидат физико- математических наук, Ученое звание - доцент	4	0,00512 82	Практичес кие занятия
13 5	Общая электротехник а и электроника	Халиков Альберт Рашитович	штатный	Должность - доцент, к.ф.- м.н, Ученое звание отсутствует	Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические	1. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020554, "Онлайн курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет,	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н,	0,25	0,00032 05	Консульта ция, Зачет

				<p>машины и оборудование., квалификация Магистр техники и технологии по направлению технологические машины и оборудование. , ФГБОУ ВО "УГАТУ" Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Бакалавр техники и технологии по направлению технологические . , ФГБОУ ВО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН №198739 от 11.03.14</p>	<p>14.11.2018 - 16.12.2018 2. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020448, "Модели и технологии интеграции онлайн курсов в новые образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 003538 от 20.01.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде, Удостоверение о ПК ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.01.2017 - 20.01.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 319 от 21.11.2014 г, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика, управление", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.11.2014 - 21.11.2014 5. Удостоверение о повышении квалификации № 3940, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 17.03.2018 - 17.04.2019 6. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 001325 от 06.11.2015, "Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015 7. Удостоверение о повышении квалификации № 10400 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС:базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 21.02.2019 - 20.03.2019 8. Удостоверение о повышении квалификации № 186 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного</p>	Ученое звание отсутствует		
--	--	--	--	---	---	---------------------------	--	--

процесса по программам основного и д",
74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ",
16.12.2013 - 27.12.2013

9. Удостоверение о повышении
квалификации № ПК 02АА 004787 от
25.11.2017, "Педагогическая
компетентность преподавателя высшей
школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО
"УГАТУ", 01.10.2017 - 25.10.2017

10. Удостоверение о повышении
квалификации № ПК 020418, "
ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ
КУРСОВ В СИСТЕМЕ
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА
БАЗЕ LMSMoodl", 4 часа(-ов), онлайн-
курс электронно-библиотечной системы
«ЛАНЬ», 14.04.2020 - 21.04.2020

11. Удостоверение о повышении
квалификации № 782410827440 рег
номер 6551, " ТЕХНОЛОГИЯ
СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА
БАЗЕ LMSMoodl", 72 часа(-ов), ЧОУ
ДПО ЦОУ, 23.04.2020 - 06.05.2020

12. Удостоверение о повышении
квалификации № 180002384676 рег
номер 16230 от 13.06.2020 город
Красноярск , "Информационная
безопасность в сети Интернет", 72 часа(-
ов), Центр повышения квалификации и
переподготовки "Луч знаний",
07.06.2020 - 13.06.2020

13. Удостоверение о повышении
квалификации № 782411838525 рег
номер 7631, "Обучение навыкам
оказания первой помощи", 36 часа(-ов),
ЧОУ ДПО ЦОУ, 01.06.2020 - 15.06.2020

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 782411838526 рег ном
7632, "Применение профессиональных
стандартов в образовательной
организации", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО
ЦОУ, 29.05.2020 - 15.06.2020

					<p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 782411838527 рег ном 7633, "Дистанционные и образовательные технологии и электронное обучение", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 28.05.2020 - 15.06.2020</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 1540 от 11.12.2010, "Основы инновационного менеджмента на предприятии", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 08.12.2010 - 11.12.2010</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 420, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 12.04.2011 - 10.04.2011</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535898 рег ном 26455, "Использование информационных технологий в деятельности педагогического работника", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535899 рег номер 26456, "Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных ", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535900 рег номер 26457, "Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020</p> <p>21. Удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

квалификации № РЕГ НОМ 67096 от 13 марта 2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.03.2021 - 13.03.2021

22. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19492, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВОР Казанский (Приволжский федеральный университет), 30.11.2020 - 12.12.2020

23. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 70934 , "Информационная безопасность корпоративных сетей", 72 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи, 05.12.2007 - 19.12.2007

24. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 70576, "Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи, 19.11.2007 - 30.11.2007

25. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 00573, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS-Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020

26. Диплом о профессиональной переподготовке № Рег ном 022283, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020

27. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном ИДО-20-2290, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, 07.12.2020 - 21.12.2020

28. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 78417, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,

						15.11.2021 - 03.12.2021 29. Удостоверение о повышении квалификации № Рег номер 67674, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФБГОУ ВО УГАТУ, 04.10.2021 - 14.10.2021				
13 6	Общая электротехника и электроника	Халиков Альберт Рашитович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Магистр техники и технологии по направлению технологические машины и оборудование. , ФБГОУ ВО "УГАТУ" Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Бакалавр техники и технологии по направлению технологические . , ФБГОУ ВО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН №198739 от 11.03.14	1. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020554, "Онлайн курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018 2. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020448, "Модели и технологии интеграции онлайн курсов в новые образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 003538 от 20.01.2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде, Удостоверение о ПК ", 72 часа(-ов), ФБГОУ ВО "УГАТУ", 09.01.2017 - 20.01.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 319 от 21.11.2014 г, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика, управление", 16 часа(-ов), ФБГОУ ВО "УГАТУ", 13.11.2014 - 21.11.2014 5. Удостоверение о повышении квалификации № 3940, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 17.03.2018 - 17.04.2019 6. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 001325 от 06.11.2015, "Инновационные технологии обучения электротехническим	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	17,6	0,02256 41	Текущие консультации, Лекции

					<p>дисциплинам", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 10400 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>8. Удостоверение о повышении квалификации № 186 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.12.2013 - 27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 004787 от 25.11.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 01.10.2017 - 25.10.2017</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 020418, "ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMSMoodl", 4 часа(-ов), онлайн-курс электронно-библиотечной системы «ЛАНЬ», 14.04.2020 - 21.04.2020</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 782410827440 рег номер 6551, " ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMSMoodl", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 23.04.2020 - 06.05.2020</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 180002384676 рег номер 16230 от 13.06.2020 город Красноярск , "Информационная безопасность в сети Интернет", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний",</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>07.06.2020 - 13.06.2020</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 782411838525 рег номер 7631, "Обучение навыкам оказания первой помощи", 36 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 01.06.2020 - 15.06.2020</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 782411838526 рег ном 7632, "Применение профессиональных стандартов в образовательной организации", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 29.05.2020 - 15.06.2020</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 782411838527 рег ном 7633, "Дистанционные и образовательные технологии и электронное обучение", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 28.05.2020 - 15.06.2020</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 1540 от 11.12.2010, "Основы инновационного менеджмента на предприятии", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 08.12.2010 - 11.12.2010</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 420, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 12.04.2011 - 10.04.2011</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535898 рег ном 26455, "Использование информационных технологий в деятельности педагогического работника", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535899 рег номер 26456, "Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных ", 72 часа(-ов), Центр</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535900 рег номер 26457, "Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС", 72 часа(-ов), Цент повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020</p> <p>21. Удостоверение о повышении квалификации № РЕГ НОМ 67096 от 13 марта 2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.03.2021 - 13.03.2021</p> <p>22. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19492, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВОР Казанский (Приволжский федеральный университет), 30.11.2020 - 12.12.2020</p> <p>23. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 70934 , "Информационная безопаситсть корпоративных сетей", 72 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи, 05.12.2007 - 19.12.2007</p> <p>24. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 70576, "Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи, 19.11.2007 - 30.11.2007</p> <p>25. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 00573, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS-Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>26. Диплом о профессиональной переподготовке № Рег ном 022283,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>"Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>27. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном ИДО-20-2290, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, 07.12.2020 - 21.12.2020</p> <p>28. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 78417, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ, 15.11.2021 - 03.12.2021</p> <p>29. Удостоверение о повышении квалификации № Рег номер 67674, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 04.10.2021 - 14.10.2021</p>				
137	Общая электротехника и электроника	Халиков Альберт Рашитович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Магистр техники и технологии по направлению технологические машины и оборудование. , ФГБОУ ВО "УГАТУ"</p> <p>Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Бакалавр техники и</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020554, "Онлайн курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020448, "Модели и технологии интеграции онлайн курсов в новые образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 003538 от 20.01.2017 г.,, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде, Удостоверение о ПК ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.01.2017 - 20.01.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 319 от 21.11.2014 г, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика, управление", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.11.2014 - 21.11.2014</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	16	0,0205128	Лабораторные занятия

				<p>технологии по направлению технологические . , ФГБОУ ВО "УГАТУ"</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №198739 от 11.03.14</p>	<p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 3940, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ФГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 17.03.2018 - 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 001325 от 06.11.2015, "Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 10400 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>8. Удостоверение о повышении квалификации № 186 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.12.2013 - 27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 004787 от 25.11.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 01.10.2017 - 25.10.2017</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 020418, "ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMSMoodl", 4 часа(-ов), онлайн-курс электронно-библиотечной системы «ЛАНЬ», 14.04.2020 - 21.04.2020</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 782410827440 рег номер 6551, " ТЕХНОЛОГИЯ</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА
БАЗЕ LMSMood1", 72 часа(-ов), ЧОУ
ДПО ЦОУ, 23.04.2020 - 06.05.2020

12. Удостоверение о повышении
квалификации № 180002384676 рег
номер 16230 от 13.06.2020 город
Красноярск , "Информационная
безопасность в сети Интернет", 72 часа(-
ов), Центр повышения квалификации и
переподготовки "Луч знаний",
07.06.2020 - 13.06.2020

13. Удостоверение о повышении
квалификации № 782411838525 рег
номер 7631, "Обучение навыкам
оказания первой помощи", 36 часа(-ов),
ЧОУ ДПО ЦОУ, 01.06.2020 - 15.06.2020

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 782411838526 рег ном
7632, "Применение профессиональных
стандартов в образовательной
организации", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО
ЦОУ, 29.05.2020 - 15.06.2020

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 782411838527 рег ном
7633, "Дистанционные и
образовательные технологии и
электронное обучение", 72 часа(-ов),
ЧОУ ДПО ЦОУ, 28.05.2020 - 15.06.2020

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 1540 от 11.12.2010,
"Основы инновационного менеджмента
на предприятии", 36 часа(-ов), ГАУ
ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 08.12.2010
- 11.12.2010

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 420,
"Коммерциализация ИС и управление
инновациями", 36 часа(-ов), ГАУ
ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 12.04.2011
- 10.04.2011

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 180002535898 рег ном
26455, "Использование

информационных технологий в деятельности педагогического работника", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020

19. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535899 рег номер 26456, "Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020

20. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535900 рег номер 26457, "Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020

21. Удостоверение о повышении квалификации № РЕГ НОМ 67096 от 13 марта 2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.03.2021 - 13.03.2021

22. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19492, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровожд", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВОР Казанский (Приволжский федеральный университет), 30.11.2020 - 12.12.2020

23. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 70934, "Информационная безопасность корпоративных сетей", 72 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи, 05.12.2007 - 19.12.2007

24. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 70576,

						<p>"Основы суперкомпьютерных технологий", 80 часа(-ов), Институт информационных технологий АйТи, 19.11.2007 - 30.11.2007</p> <p>25. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 00573, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS-Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>26. Диплом о профессиональной переподготовке № Рег ном 022283, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020</p> <p>27. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном ИДО-20-2290, "Управление проектами", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО СИБАДИ, 07.12.2020 - 21.12.2020</p> <p>28. Удостоверение о повышении квалификации № Рег ном 78417, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ, 15.11.2021 - 03.12.2021</p> <p>29. Удостоверение о повышении квалификации № Рег номер 67674, "Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности", 32 часа(-ов), ФБГОУ ВО УГАТУ, 04.10.2021 - 14.10.2021</p>				
13 8	Общая электротехника и электроника	Халиков Альберт Рашитович	штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Магистр техники и технологии по направлению технологические машины и оборудование. ,	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020554, "Онлайн курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 700800020448, "Модели и технологии интеграции онлайн курсов в новые образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>3. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, к.ф.-м.н, Ученое звание отсутствует	4	0,0051282	Практические занятия

				<p>ФГБОУ ВО "УГАТУ" Высшее, 651400 Техника и технология по направлению технологические машины и оборудование., квалификация Бакалавр техники и технологии по направлению технологические . , ФГБОУ ВО "УГАТУ" Диплом кандидата наук серия ДКН №198739 от 11.03.14</p>	<p>квалификации № ПК 02АА 003538 от 20.01.2017 г.,, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде, Удостоверение о ПК ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 09.01.2017 - 20.01.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 319 от 21.11.2014 г, "Электролитно-плазменная обработка: моделирование, диагностика, управление", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 13.11.2014 - 21.11.2014</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 3940, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 17.03.2018 - 17.04.2019</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 001325 от 06.11.2015, "Инновационные технологии обучения электротехническим дисциплинам", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 27.10.2015 - 06.11.2015</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 10400 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>8. Удостоверение о повышении квалификации № 186 от 27.12.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 16.12.2013 - 27.12.2013</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 02АА 004787 от 25.11.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 01.10.2017 - 25.10.2017</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

						<p>10. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 020418, " ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMSMood1", 4 часа(-ов), онлайн-курс электронно-библиотечной системы «ЛАНЬ», 14.04.2020 - 21.04.2020</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 782410827440 рег номер 6551, " ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА БАЗЕ LMSMood1", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 23.04.2020 - 06.05.2020</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 180002384676 рег номер 16230 от 13.06.2020 город Красноярск , "Информационная безопасность в сети Интернет", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 07.06.2020 - 13.06.2020</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 782411838525 рег номер 7631, "Обучение навыкам оказания первой помощи", 36 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 01.06.2020 - 15.06.2020</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 782411838526 рег ном 7632, "Применение профессиональных стандартов в образовательной организации", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 29.05.2020 - 15.06.2020</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 782411838527 рег ном 7633, "Дистанционные и образовательные технологии и электронное обучение", 72 часа(-ов), ЧОУ ДПО ЦОУ, 28.05.2020 - 15.06.2020</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 1540 от 11.12.2010, "Основы инновационного менеджмента</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

на предприятии", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 08.12.2010 - 11.12.2010

17. Удостоверение о повышении квалификации № 420, "Коммерциализация ИС и управление инновациями", 36 часа(-ов), ГАУ ПНТИК БАШТЕХИНФОРМ, 12.04.2011 - 10.04.2011

18. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535898 рег ном 26455, "Использование информационных технологий в деятельности педагогического работника", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020

19. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535899 рег номер 26456, "Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных ", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020

20. Удостоверение о повышении квалификации № 180002535900 рег номер 26457, "Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС", 72 часа(-ов), Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 17.09.2020 - 23.09.2020

21. Удостоверение о повышении квалификации № РЕГ НОМ 67096 от 13 марта 2021, "Трансформация университета - 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.03.2021 - 13.03.2021

22. Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 19492, "Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного

образования как инструмента сопровожд",
72 часа(-ов), ФГАОУ ВОР Казанский
(Приволжский федеральный
университет), 30.11.2020 - 12.12.2020
23. Удостоверение о повышении
квалификации № Рег ном 70934 ,
"Информационная безопаснсть
корпоративных сетей", 72 часа(-ов),
Институт информационных технологий
АйТи, 05.12.2007 - 19.12.2007
24. Удостоверение о повышении
квалификации № Рег ном 70576,
"Основы суперкомпьютерных
технологий", 80 часа(-ов), Институт
информационных технологий АйТи,
19.11.2007 - 30.11.2007
25. Удостоверение о повышении
квалификации № Рег ном 00573,
"Методы и технологии создания
виртуальных лабораторных работ в
LMS-Moodle", 36 часа(-ов), ФГБОУ
ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020
26. Диплом о профессиональной
переподготовке № Рег ном 022283,
"Создание электронного учебного курса
в LMS Moodle", 72 часа(-ов), ФГБОУ
ТОГУ, 01.12.2020 - 22.12.2020
27. Удостоверение о повышении
квалификации № Рег ном ИДО-20-2290,
"Управление проектами", 72 часа(-ов),
ФГБОУ ВО СИБАДИ, 07.12.2020 -
21.12.2020
28. Удостоверение о повышении
квалификации № Рег ном 78417,
"Управление проектной деятельностью в
ВУЗе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО БГУ,
15.11.2021 - 03.12.2021
29. Удостоверение о повышении
квалификации № Рег номер 67674,
"Использование суперкомпьютерных
технологий в профессиональной
деятельности", 32 часа(-ов), ФГБОУ ВО
УГАТУ, 04.10.2021 - 14.10.2021

13 9	Основы теории надежности	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure 	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,00032 05	Консультация, Зачет
---------	--------------------------	----------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	---------------------

					<p>Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(- ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(- ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
14 0	Основы теории надежности	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат	Высшее, Техническая эксплуатация	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый	УГАТУ, 20 лет(года), Должность -	13,2	0,01692 31	Текущие консультации, Лекции

			<p>технических наук, Ученое звание - Доцент</p>	<p>летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p>	<p>доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент</p>		
--	--	--	---	---	---	--	--	--

- | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

						<p>"Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
14 1	Основы теории надежности	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей,	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук,	8	0,01025 64	Лабораторные занятия

				<p>звание - Доцент</p>	<p>квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering</p>	<p>Ученое звание - Доцент</p>		
--	--	--	--	----------------------------	---	--	-----------------------------------	--	--

Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),

					<p>ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>					
14 2	Основы теории надежности	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	10	0,0128205	Практические занятия

				<p>Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении

						<p>квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
14 3	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее,	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО</p>	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,00032 05	Консультация, Зачет

				<p>Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836</p>	<p>УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006 9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>				
14 4	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского</p> <p>Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал,</p>	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,00128 21	Консультация, Расчетно-графическая работа

				<p>Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836</p>	<p>09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006 9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014 10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018 11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008 12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019				
14 5	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	26,4	0,03384 62	Текущие консультации, Лекции

авиационной
техники ДЦ
№000836

5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019

6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017

7. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017

8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006

9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание

						анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008 12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019				
14 6	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы " ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

					<p>переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019				
14 7	Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Практические занятия

					<p>от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>					
14 8	Особенности конструкции зарубежных летательных аппаратов	Шигапов Ильдар Фаритович	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание	Высшее, 160900 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей,		УГАТУ, 13 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

				отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)	квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ		отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)			
149	Особенности конструкции зарубежных летательных аппаратов	Шигапов Ильдар Фаритович	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)	Высшее, 160900 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ		УГАТУ, 13 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции
150	Особенности конструкции зарубежных летательных аппаратов	Шигапов Ильдар Фаритович	внешний совместитель	Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)	Высшее, 160900 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, ГОУ ВПО УГАТУ		УГАТУ, 13 лет(года), Должность - преподаватель гпх, Без степени, Ученое звание отсутствует(Внешнее совместительство, Кафедра авиационных двигателей, Преподаватель ГПХ)	28	0,0358974	Практические занятия
151	Правоведение	Владимиров Игорь	штатный	Должность - доцент, Кандидат	Высшее, 65 Юриспруденция, квалификация	1. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 10173 ,023100310173, "Технология работы в	УГАТУ, 25 лет(года), Должность -	0,13	0,0001667	Консультация, Зачет

		Александрович		юридических наук, Ученое звание отсутствует	Юрист, БГУ Диплом кандидата наук серия КТ № 083801	электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 2. удостоверение № рег. 549, "Управленческие и правовые основы профессиональной деятельности ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГАУ", - 3. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634747 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019	доцент, Кандидат юридических наук, Ученое звание отсутствует			
15 2	Правоведение	Иксанов Радмир Аузагиевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 030501 Высшее профессиональное, квалификация Юрист, ФГКОУ ВПО "Уфимский юридический институт МВД РФ"	1. Удостоверение о повышении квалификации № 2584 от 02.03.2015, "Современные подходы и технологии в сфере высшего образования", 50 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы", - 2. Удостоверение о повышении квалификации № 188 от 09.10.2015, "Противодействие коррупции", 40 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", - 3. Диплом о профессиональной переподготовке № БУ 020500001734 от 30.06.2016 г., "Система государственного и муниципального управления", 504 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", - 4. Удостоверение о повышении квалификации № рег. 10604 от 05.12.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 5. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 29.244-161-150, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Национальный исследовательский	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,13	0,00016 67	Консультация, Зачет

						<p>Томский государственный университет, - 6. Удостоверение о повышении 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, - 7. Удостоверение о повышении 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", - 8. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 2043 от 25.01.2019, "Работа преподавателя в электронной информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", - 9. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634756, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019</p>				
15 3	Правоведение	Владимиров Игорь Александрович	штатный	Должность - доцент, Кандидат юридических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 65 Юриспруденция, квалификация Юрист, БГУ Диплом кандидата наук серия КТ № 083801	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 10173 ,023100310173, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 2. удостоверение № рег. 549, "Управленческие и правовые основы профессиональной деятельности ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГАУ", - 3. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634747 от 10.10.2019, "Профессиональный набор</p>	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, Кандидат юридических наук, Ученое звание отсутствует	15,4	0,01974 36	Текущие консультации, Лекции

						компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
15 4	Правоведение	Владимиров Игорь Александрович	штатный	Должность - доцент, Кандидат юридических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 65 Юриспруденция, квалификация Юрист, БГУ Диплом кандидата наук серия КТ № 083801	1. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 10173 ,023100310173, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 2. удостоверение № рег. 549, "Управленческие и правовые основы профессиональной деятельности ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГАУ", - 3. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634747 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, Кандидат юридических наук, Ученое звание отсутствует	14	0,01794 87	Практические занятия
15 5	Правоведение	Владимиров Игорь Александрович	штатный	Должность - доцент, Кандидат юридических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 65 Юриспруденция, квалификация Юрист, БГУ Диплом кандидата наук серия КТ № 083801	1. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 10173 ,023100310173, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 2. удостоверение № рег. 549, "Управленческие и правовые основы профессиональной деятельности ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "БГАУ", - 3. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634747 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, Кандидат юридических наук, Ученое звание отсутствует	3	0,00384 62	КСР
15 6	Производственная практика: Преддипломная практика (проектно-технологическая практика)	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г.	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	77,15	0,09891 03	Консультация, Зачет с оценкой

				<p>кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(- ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно- консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
15 7	Производственная практика: Производственная практика (эксплуатационная практика)	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017,</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	38,75	0,04967 95	Консультация, Зачет с оценкой

				<p>доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>"Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
15 8	Производственная практика: Производственная практика 1 (эксплуатационная практика)	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа,</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	38,75	0,04967 95	Консультация, Зачет с оценкой

				<p>двигатели ДЦ №055215</p>	<p>03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008 10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия</p>				
--	--	--	--	---------------------------------	---	--	--	--	--

промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,

						<p>16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
15 9	Производственная практика: Производственная практика 2 (эксплуатационная практика)	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	38,75	0,04967 95	Консультация, Зачет с оценкой

					<p>18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПБПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
160	Русский язык в профессиональной деятельности	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	<p>Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденция, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка"</p>		УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

					Серия ДОЦ № 005088					
16 1	Русский язык в профессиональной деятельности	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденция, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре "русского языка" Серия ДОЦ № 005088		УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	11	0,01410 26	Текущие консультации, Лекции
16 2	Русский язык в профессиональной деятельности	Тугузбаева Олеся Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	Высшее, 050301 Филология, квалификация Учитель русского языка и литературы, БирГПИ Высшее, 40.00.00 Юриспруденция, квалификация Юрист, ОУП "АТИСО" Диплом кандидата наук серия ДКН № 184970 Аттестат доцента по кафедре		УГАТУ, 18 лет(года), Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - доцент	32	0,04102 56	Практические занятия

					"русского языка" Серия ДОЦ № 005088					
16 3	Русский язык и культура речи	Мельникова Анастасия Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование, квалификация Филолог, БашГУ	1. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2017 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017 - 24.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016 - 18.03.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019 - 30.04.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 01.04.2019 - 13.04.2019	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,00044 87	Консульта ция, Зачет с оценкой
16 4	Русский язык и культура речи	Мельникова Анастасия Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование, квалификация Филолог, БашГУ	1. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2017 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017 - 24.03.2017 2. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	22	0,02820 51	Текущие консультаци и, Лекции

						<p>квалификации № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016 - 18.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019 - 30.04.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 01.04.2019 - 13.04.2019</p>				
16 5	Русский язык и культура речи	Мельникова Анастасия Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование, квалификация Филолог, БашГУ	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2017 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017 - 24.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016 -</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	46	0,05897 44	Практические занятия

						<p>18.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019 - 30.04.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 01.04.2019 - 13.04.2019</p>				
16 6	Русский язык и культура речи	Мельникова Анастасия Александровна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование, квалификация Филолог, БашГУ	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2917 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017 - 24.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016 - 18.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019 - 30.04.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка</p>	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

						(как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 01.04.2019 - 13.04.2019				
16 7	Русский язык и культура речи	Мельникова Анастасия Александро вна	штатный	Должность - старший преподавател ь, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование, квалификация Филолог, БашГУ	1. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2917 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017 - 24.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016 - 18.03.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019 - 30.04.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 01.04.2019 - 13.04.2019	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	44	0,05641 03	Текущие консультац ии, Лекции
16 8	Русский язык и культура речи	Мельникова Анастасия Александро вна	штатный	Должность - старший преподавател ь, Без степени, Ученое	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературное редактирование,	1. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4125 от 24 марта 2917 г., "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 13.03.2017 - 24.03.2017	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	56	0,07179 49	Практичес кие занятия

				звание отсутствует	квалификация Филолог, БашГУ	<p>2. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 4555 от 19 мая 2017 г., "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 2047 от 18 марта 2016, "Методики активного обучения", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 25.02.2016 - 18.03.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 10492 от 30 апреля 2019г., "Интеллектуальный анализ текста", 72 часа часа(-ов), ЦДО УГАТУ, 08.04.2019 - 30.04.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № Регистрационный номер 8032 от 12 апреля 2019 г., "Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики", 72 часа часа(-ов), ФПК РУДН, 01.04.2019 - 13.04.2019</p>				
169	Сопровождение материалов	Первушин Юрий Сергеевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия МТН № 025395 Диплом доктора наук серия ДТ № 013020 Аттестат доцента по	<p>1. удостоверение № 02АА003222, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -</p> <p>2. удостоверение № 02АА004516, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -</p>	УГАТУ, 64 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой

					кафедре сопротивления материалов серия МДЦ № 069684 Аттестат профессора по кафедре сопротивления материалов серия ПР № 001197					
17 0	Сопротивлени е материалов	Первушин Юрий Сергеевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия МТН № 025395 Диплом доктора наук серия ДТ № 013020 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия МДЦ № 069684 Аттестат профессора по кафедре сопротивления материалов серия ПР № 001197	1. удостоверение № 02АА003222, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, - 2. удостоверение № 02АА004516, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -	УГАТУ, 64 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	1,00	0,00128 21	Консульта ция, Расчетно- графическа я работа
17 1	Сопротивлени е материалов	Первушин Юрий Сергеевич	штатный	Должность - профессор, доктор	Высшее, 160700 авиационные двигатели,	1. удостоверение № 02АА003222, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость	УГАТУ, 64 лет(года), Должность -	30,8	0,03948 72	Текущие консульта ции, Лекции

				технических наук, Ученое звание - профессор	квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия МТН № 025395 Диплом доктора наук серия ДТ № 013020 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия МДЦ № 069684 Аттестат профессора по кафедре сопротивления материалов серия ПР № 001197	элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, - 2. удостоверение № 02АА004516, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -	профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор			
17 2	Сопротивление материалов	Первушин Юрий Сергеевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер-механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия МТН № 025395 Диплом доктора наук серия ДТ № 013020 Аттестат доцента по	1. удостоверение № 02АА003222, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, - 2. удостоверение № 02АА004516, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -	УГАТУ, 64 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

					кафедре сопротивления материалов серия МДЦ № 069684 Аттестат профессора по кафедре сопротивления материалов серия ПР № 001197					
17 3	Сопротивлени е материалов	Первушин Юрий Сергеевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 160700 авиационные двигатели, квалификация инженер- механик, Уфимский авиационный институт Диплом кандидата наук серия МТН № 025395 Диплом доктора наук серия ДТ № 013020 Аттестат доцента по кафедре сопротивления материалов серия МДЦ № 069684 Аттестат профессора по кафедре сопротивления материалов серия ПР № 001197	1. удостоверение № 02АА003222, "Современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и сложных те", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, - 2. удостоверение № 02АА004516, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, -	УГАТУ, 64 лет(года), Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	16	0,02051 28	Практичес кие занятия
17 4	Социология	Тулбаева Альфия Ахатовна	штатный	Должность - доцент, Кандидат	Высшее, 050201 Математика и физика,	1. удостоверение № 02АА 001851, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , -	УГАТУ, 19 лет(года), Должность -	0,25	0,00032 05	Консульта ция, Зачет

				социологических наук, Ученое звание отсутствует	квалификация Учитель математики и физики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН № 111487	2. удостоверение № 270162172, "Психология кризисных и экстремальных ситуаций. Модуль 2. Психология экстремальных ситуаций ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "СПГУ", - 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003611, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 4. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634791 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019	доцент, Кандидат социологических наук, Ученое звание отсутствует			
17 5	Социология	Тулбаева Альфия Ахатовна	штатный	Должность - доцент, Кандидат социологических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и физика, квалификация Учитель математики и физики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН № 111487	1. удостоверение № 02АА 001851, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 2. удостоверение № 270162172, "Психология кризисных и экстремальных ситуаций. Модуль 2. Психология экстремальных ситуаций ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "СПГУ", - 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003611, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 4. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634791 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат социологических наук, Ученое звание отсутствует	15,4	0,01974 36	Текущие консультации, Лекции
17 6	Социология	Тулбаева Альфия Ахатовна	штатный	Должность - доцент, Кандидат социологических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и физика, квалификация Учитель математики и физики, Башкирский	1. удостоверение № 02АА 001851, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 2. удостоверение № 270162172, "Психология кризисных и экстремальных ситуаций. Модуль 2. Психология экстремальных ситуаций ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "СПГУ", -	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат социологических наук, Ученое звание отсутствует	14	0,01794 87	Практические занятия

					государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН № 111487	3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003611, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 4. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634791 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
17 7	Социология	Тулбаева Альфия Ахатовна	штатный	Должность - доцент, Кандидат социологических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 050201 Математика и физика, квалификация Учитель математики и физики, Башкирский государственный педагогический университет Диплом кандидата наук ДКН № 111487	1. удостоверение № 02АА 001851, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 2. удостоверение № 270162172, "Психология кризисных и экстремальных ситуаций. Модуль 2. Психология экстремальных ситуаций ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "СПГУ" , - 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003611, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ" , - 4. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. 634791 от 10.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019	УГАТУ, 19 лет(года), Должность - доцент, Кандидат социологических наук, Ученое звание отсутствует	2	0,00256 41	КСР
17 8	Теоретическая механика	Месропян Арсен Владимирович	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместитель	Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 946057, "Управление технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 19.05.2008 - 30.11.2008	УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор(Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

			ство, 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-	Диплом доктора наук ДДН №015183 Аттестат профессора по специальности "гидравлические машины и гидропневмоагрегаты" ППФ №000368	3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № 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", 28.08.2017 - 19.10.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.05.2021 - 28.05.2021 6. Удостоверение о повышении квалификации № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной", 230 часа(-ов), ФГБУ ФИПС, 09.11.2021 - 17.12.2021	(Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной		
--	--	--	---	---	--	--	--	--

				69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместитель ство, АД-ПП- 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, профессор)			гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)			
17 9	Теоретическая механика	Месропян Арсен Владимиров ич	штатный	Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое	Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавт оматика, квалификация инженер,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 946057,	УГАТУ, 26 лет(года), Должность - заведующий кафедрой, д/н, профессор, доктор технических наук, Ученое звание -	1,00	0,00128 21	Консульта ция, Расчетно- графическа я работа

			<p>звание - профессор(</p> <p>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;</p>	<p>Уфимский государственный авиационный технический университет</p> <p>Диплом доктора наук ДДН №015183</p> <p>Аттестат профессора по специальности "гидравлические машины и гидропневмоагрегаты" ППФ №000368</p>	<p>"Управление технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 19.05.2008 - 30.11.2008</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 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", 28.08.2017 - 19.10.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.05.2021 - 28.05.2021</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной", 230 часа(-ов), ФГБУ ФИПС, 09.11.2021 - 17.12.2021</p>	<p>профессор(</p> <p>Внутреннее совместительство, НЧ-НЧ-39-16-ХК (Месропян А.В.), Ведущий научный сотрудник, д.н., профессор; Основное место работы, Управление научно-исследовательских работ, Начальник управления; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н.,</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

				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, профессор)			доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)			
18 0	Теоретическая механика	Месропян Арсен	штатный	Должность - заведующий кафедрой,	Высшее, 121100 Гидравлические машины,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003017, "педагогическая компетентность	УГАТУ, 26 лет(года), Должность -	17,6	0,02256 41	Текущие консультац ии, Лекции

		Владимиров ич	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	гидроприводы и гидропневмоавт оматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом доктора наук ДДН №015183 Аттестат профессора по специальности "гидравлические машины и гидропневоагре гаты" ППФ №000368	преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 946057, "Управление технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 19.05.2008 - 30.11.2008 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003131, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № 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", 28.08.2017 - 19.10.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.05.2021 - 28.05.2021 6. Удостоверение о повышении квалификации № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной", 230 часа(-ов), ФГБУ ФИПС, 09.11.2021 - 17.12.2021	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;				
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

18 1	Теоретическая механика	Месропян Арсен Владимирович	штатный	ки, 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	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 № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 946057, "Управление технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 19.05.2008 - 30.11.2008 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003131, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № 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", 28.08.2017 - 19.10.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.05.2021 - 28.05.2021 6. Удостоверение о повышении квалификации № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной", 230 часа(-ов), ФГБУ ФИПС, 09.11.2021 - 17.12.2021	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	12	0,01538 46	Лабораторные занятия
---------	------------------------	-----------------------------	---------	---	---	---	---	----	---------------	----------------------

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

				совместительство, Кафедра прикладной гидромехани ки, профессор)						
18 2	Теоретическая механика	Месропян Арсен Владимиров ич	штатный	Должность - заведующий 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,	Высшее, 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавт оматика, квалификация инженер, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом доктора наук ДДН №015183 Аттестат профессора по специальности "гидравлические машины и гидропневмоагр егаты" ППФ №000368	1. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003017, "педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(- ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 07.11.2016 - 22.11.2016 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 946057, "Управление технико-внедренческой деятельностью", 504 часа(-ов), ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, 19.05.2008 - 30.11.2008 3. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА003131, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 12.12.2016 - 23.12.2016 4. Удостоверение о повышении квалификации № 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", 28.08.2017 - 19.10.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 67416 от 28.05.2021, "Трансформация университета 2030", 44 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 24.05.2021 - 28.05.2021 6. Удостоверение о повышении квалификации № 180002841791, "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной", 230	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,	18	0,02307 69	Практичес кие занятия

			<p>профессор; Внутреннее совместитель ство, Кафедра прикладной гидромехани 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</p>	<p>часа(-ов), ФГБУ ФИПС, 09.11.2021 - 17.12.2021</p>	<p>Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, АД-ПГ-69-19-ХК , Ведущий научный сотрудник, д.н., доцент; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)</p>			
--	--	--	---	--	---	--	--	--

				биомедицинской инженерии, профессор; Внутреннее совместительство, Кафедра прикладной гидромеханики, профессор)						
183	Теоретическая механика	Шайхутдинов Рафаэль Ирекович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150201 Машины и технология обработки металлов давлением, квалификация инженер, ФГБОУ ВО УГАТУ	1. certificate № 3e0936c9a88443eb9dbb741652bf76c5 on April 9th, 2015, "Math226.1x: Introduction to Differential Equations", 16 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 2. certificate № 554d0fc7579341ba895c8112d0ffc3cf on June 29th, 2015, "Math226.2x: Linear Differential Equations", 11 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 3. certificate № 06acb30fcf5341d8b4292430956161db on September 17th, 2015, "Math226.3x: Nonlinear Differential Equations: Order and Chaos", 6 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 4. удостоверение № 304 от 23.12.12, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, - 5. certificate № a1f33ce62db44f40b25004936fa0143a, issued on August 29th, 2014, "2.01 Elements of Structures", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 6. certificate № 8cb577523bf24b129004993818e66788, issued on December 19th, 2014, "3.032 Mechanical Behavior of Materials", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 7. certificate № 72aef0bf892e4677ac560fc57f2b2967,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

						issued on March 13th, 2015, " 6.00.1x Introduction to Computer Science and Programming Using Python", 8 weeks, 4-8 hour/week часа(-ов), edx.org, - 8. certificate № от 6 Мая 2015 года, "Линейная алгебра", 12 недель, 3-4 часа в неделю часа(-ов), coursera.org, - 9. удостоверение № 10865 от 09.02.18, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -				
18 4	Теоретическая механика	Шайхутдинов Рафаэль Ирекович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150201 Машины и технология обработки металлов давлением, квалификация инженер, ФГБОУ ВО УГАТУ	1. certificate № 3e0936c9a88443eb9dbb741652bf76c5 on April 9th, 2015, "Math226.1x: Introduction to Differential Equations", 16 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 2. certificate № 554d0fc7579341ba895c8112d0ffc3cf on June 29th, 2015, "Math226.2x: Linear Differential Equations", 11 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 3. certificate № 06acb30fcf5341d8b4292430956161db on September 17th, 2015, "Math226.3x: Nonlinear Differential Equations: Order and Chaos", 6 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 4. удостоверение № 304 от 23.12.12, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, - 5. certificate № a1f33ce62db44f40b25004936fa0143a, issued on August 29th, 2014, "2.01 Elements of Structures", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 6. certificate № 8cb577523bf24b129004993818e66788, issued on December 19th, 2014, "3.032 Mechanical Behavior of Materials", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 7. certificate № 72aef0bf892e4677ac560fc57f2b2967,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	19,8	0,02538 46	Текущие консультации, Лекции

						issued on March 13th, 2015, " 6.00.1x Introduction to Computer Science and Programming Using Python", 8 weeks, 4-8 hour/week часа(-ов), edx.org, - 8. certificate № от 6 Мая 2015 года, "Линейная алгебра", 12 недель, 3-4 часа в неделю часа(-ов), coursera.org, - 9. удостоверение № 10865 от 09.02.18, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -				
18 5	Теоретическая механика	Шайхутдинов Рафаэль Ирекович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150201 Машины и технология обработки металлов давлением, квалификация инженер, ФГБОУ ВО УГАТУ	1. certificate № 3e0936c9a88443eb9dbb741652bf76c5 on April 9th, 2015, "Math226.1x: Introduction to Differential Equations", 16 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 2. certificate № 554d0fc7579341ba895c8112d0ffc3cf on June 29th, 2015, "Math226.2x: Linear Differential Equations", 11 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 3. certificate № 06acb30fcf5341d8b4292430956161db on September 17th, 2015, "Math226.3x: Nonlinear Differential Equations: Order and Chaos", 6 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 4. удостоверение № 304 от 23.12.12, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, - 5. certificate № a1f33ce62db44f40b25004936fa0143a, issued on August 29th, 2014, "2.01 Elements of Structures", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 6. certificate № 8cb577523bf24b129004993818e66788, issued on December 19th, 2014, "3.032 Mechanical Behavior of Materials", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 7. certificate № 72aef0bf892e4677ac560fc57f2b2967,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	8	0,01025 64	Лабораторные занятия

						issued on March 13th, 2015, " 6.00.1x Introduction to Computer Science and Programming Using Python", 8 weeks, 4-8 hour/week часа(-ов), edx.org, - 8. certificate № от 6 Мая 2015 года, "Линейная алгебра", 12 недель, 3-4 часа в неделю часа(-ов), coursera.org, - 9. удостоверение № 10865 от 09.02.18, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -				
18 6	Теоретическая механика	Шайхутдинов Рафаэль Ирекович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150201 Машины и технология обработки металлов давлением, квалификация инженер, ФГБОУ ВО УГАТУ	1. certificate № 3e0936c9a88443eb9dbb741652bf76c5 on April 9th, 2015, "Math226.1x: Introduction to Differential Equations", 16 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 2. certificate № 554d0fc7579341ba895c8112d0ffc3cf on June 29th, 2015, "Math226.2x: Linear Differential Equations", 11 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 3. certificate № 06acb30fcf5341d8b4292430956161db on September 17th, 2015, "Math226.3x: Nonlinear Differential Equations: Order and Chaos", 6 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 4. удостоверение № 304 от 23.12.12, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, - 5. certificate № a1f33ce62db44f40b25004936fa0143a, issued on August 29th, 2014, "2.01 Elements of Structures", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 6. certificate № 8cb577523bf24b129004993818e66788, issued on December 19th, 2014, "3.032 Mechanical Behavior of Materials", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 7. certificate № 72aef0bf892e4677ac560fc57f2b2967,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	16	0,02051 28	Практические занятия

						issued on March 13th, 2015, " 6.00.1x Introduction to Computer Science and Programming Using Python", 8 weeks, 4-8 hour/week часа(-ов), edx.org, - 8. certificate № от 6 Мая 2015 года, "Линейная алгебра", 12 недель, 3-4 часа в неделю часа(-ов), coursera.org, - 9. удостоверение № 10865 от 09.02.18, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -				
18 7	Теоретическая механика	Шайхутдинов Рафаэль Ирекович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 150201 Машины и технология обработки металлов давлением, квалификация инженер, ФГБОУ ВО УГАТУ	1. certificate № 3e0936c9a88443eb9dbb741652bf76c5 on April 9th, 2015, "Math226.1x: Introduction to Differential Equations", 16 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 2. certificate № 554d0fc7579341ba895c8112d0ffc3cf on June 29th, 2015, "Math226.2x: Linear Differential Equations", 11 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 3. certificate № 06acb30fcf5341d8b4292430956161db on September 17th, 2015, "Math226.3x: Nonlinear Differential Equations: Order and Chaos", 6 weeks, 4-6 hour/week часа(-ов), edx.org, - 4. удостоверение № 304 от 23.12.12, "Методы исследования симметричных свойств математических моделей", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, - 5. certificate № a1f33ce62db44f40b25004936fa0143a, issued on August 29th, 2014, "2.01 Elements of Structures", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 6. certificate № 8cb577523bf24b129004993818e66788, issued on December 19th, 2014, "3.032 Mechanical Behavior of Materials", 12 weeks of study, 3-4 hour/week часа(-ов), edx.org, - 7. certificate № 72aef0bf892e4677ac560fc57f2b2967,	УГАТУ, 11 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	2	0,00256 41	КСР

						issued on March 13th, 2015, " 6.00.1x Introduction to Computer Science and Programming Using Python", 8 weeks, 4-8 hour/week часа(-ов), edx.org, - 8. certificate № от 6 Мая 2015 года, "Линейная алгебра", 12 недель, 3-4 часа в неделю часа(-ов), coursera.org, - 9. удостоверение № 10865 от 09.02.18, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, -				
18 8	Теория авиационных двигателей	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008 4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013 5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

						<p>"Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя вшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
18 9	Теория авиационных двигателей	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p>	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	1,00	0,00128 21	Консультация, Расчетно-графическая работа

						<p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
190	Теория авиационных двигателей	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ</p> <p>Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017,</p>	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	33	0,0423077	Текущие консультации, Лекции

						<p>"Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
19 1	Теория авиационных двигателей	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг, квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по</p>	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

					<p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030</p>	<p>ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
19 2	Теория авиационных двигателей	Абдуллин Булат Ринатович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	<p>Высшее, 551000 Авиа- и ракетостроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, УГАТУ Высшее, 551005 Направление "Авиа- и ракетостроение", специализация "Проектирование и конструкция двигателей и энерг,</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1739 от 25.12.2015, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 055 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часа(-ов), УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 01588 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), Академия АЙТИ, 09.12.2008 - 19.12.2008</p>	УГАТУ, 24 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	8	0,01025 64	Практические занятия

					<p>квалификация Магистр техники и технологии, УГАТУ Диплом кандидата наук серия ДКН № 081030</p>	<p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 673 от 31.05.2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часа(-ов), УГАТУ, 30.05.2013 - 30.05.2013 5. Удостоверение о повышении квалификации № 4433 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017 6. Удостоверение о повышении квалификации № 0088-14 от 10.10.2014, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Газпром трансгаз Уфа, 08.10.2014 - 09.10.2014 7. Удостоверение о повышении квалификации № 36757 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018 8. Удостоверение о повышении квалификации № 634825 от 18.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя всшей школы", 72 часа(- ов), УГАТУ, 07.10.2019 - 18.10.2019</p>				
19 3	Термодинамик а и теплопередача	Черноусов Андрей Александро вич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационны й № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский</p>	<p>1. Сертификат № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", - 2. Удостоверение № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., - 3. Удостоверение № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов),</p>	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,00032 05	Консульта ция, Зачет

					государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344	г.Уфа, УГАТУ., - 4. Удостоверение № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, - 5. Сертификат № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, - 6. Сертификат № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, - 7. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, - 8. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, - 9. Сертификат № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, -				
19 4	Термодинамика и теплопередача	Черноусов Андрей Александрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический	1. Сертификат № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", - 2. Удостоверение № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., - 3. Удостоверение № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., - 4. Удостоверение № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	17,6	0,02256 41	Текущие консультации, Лекции

					<p>университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344</p>	<p>моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, - 5. Сертификат № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, - 6. Сертификат № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, - 7. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, - 8. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, - 9. Сертификат № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, -</p>				
19 5	Термодинамика и теплопередача	Черноусов Андрей Александрович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационный № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер-механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук</p>	<p>1. Сертификат № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", - 2. Удостоверение № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., - 3. Удостоверение № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., - 4. Удостоверение № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(-</p>	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

					серия КТ № 049448 Аттестат доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344	ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, - 5. Сертификат № USA, "Motor fuel: Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, - 6. Сертификат № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, - 7. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, - 8. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, - 9. Сертификат № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, -				
19 6	Термодинамик а и теплопередача	Черноусов Андрей Александро вич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, Диплом с отличием УВ № 508427 от 21.06.1994. Регистрационны й № 92. Двигатели внутреннего сгорания, квалификация Инженер- механик, Уфимский государственный авиационный технический университет Диплом кандидата наук серия КТ № 049448 Аттестат	1. Сертификат № 01027-07, "Базовый курс обучения пользования программными комплексами STAR-CD, STAR-CCM+", 36 часа(-ов), Саров, ООО "Саровский инженерный центр", - 2. Удостоверение № Регистрационный номер 1535 от 20.11.2015, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., - 3. Удостоверение № Регистрационный номер 4542 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), г.Уфа, УГАТУ., - 4. Удостоверение № Регистрационный номер 04.08-43-03/4779, "Методы моделирования газодинамических процессов в поршневых комбинированных двигателях", 45 часа(- ов), г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, - 5. Сертификат № USA, "Motor fuel:	УГАТУ, 28 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	14	0,01794 87	Практичес кие занятия

					<p>доцента по кафедре "двигатели внутреннего сгорания" Серия № 020344</p>	<p>Technology, performance, testing and specifications.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, -</p> <p>6. Сертификат № USA, "Design for reliability: Uncovering efficient solutions.", 24 часа(-ов), USA, SAE International, -</p> <p>7. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание DynoPerform", 16 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, -</p> <p>8. Сертификат № нет, "Оборудование фирмы AVL List GmbH: изучение, использование и обслуживание Indicom system", 24 часа(-ов), Грац, Австрия. AVL List GmbH, -</p> <p>9. Сертификат № нет, "Основы применения современных методов моделирования для разработки ДВС", 24 часа(-ов), Москва, АПС Консалтинг, -</p>				
19 7	Техническая диагностика	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012

6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

						<p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
19 8	Техническая диагностика	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	11	0,01410 26	Текущие консультации, Лекции

6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от

проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы

						<p>дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
19 9	Техническая диагностика	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №019251</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

образовательном процессе", 72 часа(-ов),
НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 -
19.12.2008

7. Удостоверение о повышении
квалификации № 681 от 19.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Базовый
курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-
консалтинговый центр, г. Нижний
Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении
квалификации № ANS/2016-PFO1060 от
07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction,
ANSYS CFX Combustion, ANSYS
CFX/Mechanical Fluid-Structure
Interaction, ANSYS ", - часа(-ов),
НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит",
г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении
квалификации № 674 от 13.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering
Администрирование", - часа(-ов), NS
Labs Учебно-консалтинговый центр, г.
Нижний Новгород, 01.12.2008 -
13.12.2008

10. Удостоверение о повышении
квалификации № 36768 от 22.12.2018,
"Проектирование и актуализация
основных образовательных программ с
использованием профессиональных ст",
48 часа(-ов), Государственная академия
промышленного менеджмента им. Н.П.
Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении
квалификации № 29.244-161-108 от
16.12.2018, "Модели и технологии
интеграции онлайн-курсов в основные
образовательные программы", 72 часа(-
ов), Томский государственный
университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении
квалификации № 29.255-62-80 от
16.12.2018, "Онлайн-курс: от
проектирования до выхода на
платформу", 36 часа(-ов), Томский
государственный университет,

					<p>14.11.2018 - 16.12.2018 13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
20 0	Техническая диагностика	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,0051282	Практические занятия

					<p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

"Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC:

						базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
20 1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	3,00	0,00384 62	Консультация, Курсовая работа

02080000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017

7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017

8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006

9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014

10. Удостоверение о повышении +квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008

12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019

20 2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015 3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019 6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017 7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,00301 28	Консультация, Экзамен
---------	---	------------------------	---------	---	---	--	--	------	---------------	-----------------------

					<p>образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>					
20 3	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358</p>	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	33	0,04230 77	Текущие консультации, Лекции

				<p>механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836</p>	<p>от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>				
20 4	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей,	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной</p>	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	24	0,03076 92	Лабораторные занятия

				<p>квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины Диплом кандидата наук ТН №104558 Аттестат доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836</p>	<p>программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

						<p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>				
20 5	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей	Жук Александр Игоревич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Летательные аппараты и силовые установки, квалификация военный инженер-механик, ВВИА им. Н.Е. Жуковского</p> <p>Высшее, Техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей, квалификация техник-механик, ВВАТУ им. ЛКСМ Украины</p> <p>Диплом кандидата наук ТН №104558</p> <p>Аттестат</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № рег.064 от 11.03.2014, "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы" ", 20 часа(-ов), ФГБОУ ВПО УГАТУ, 26.02.2014 - 11.03.2014</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002358 рег. 2358 от 01.06.2016, "Разработка основных образовательных профессиональных программ по уровням высшего образования", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 09.12.2015 - 25.12.2015</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № без номера, "Разработка основной образовательной программы ВПО на основе ФГОС третьего поколения", 36 часа(-ов), Федеральный институт развития образования Приволжский филиал, 09.10.2012 - 13.10.2012</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № QM1-9595 от 14.03.2019, "Система менеджмента</p>	УГАТУ, 47 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Практические занятия

				<p>доцента по кафедре конструкции и эксплуатации авиационной техники ДЦ №000836</p>	<p>качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудит", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.09.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № QMI-9612-2019, "Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренний аудитор", 16 часа(-ов), ООО "Р-Стандарт", 12.03.2019 - 14.03.2019</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом 020800000121, регистрационный номер 121 от 30.06.2017г., "Пожарная безопасность", 288 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.04.2017 - 30.06.2017</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 02AA 004469 рег 4469 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер ПБ 0724 от 2006г., "Пожарная и промышленная безопасность", 88 часа(-ов), ГТУ г. Ухта, 07.12.2006 - 15.12.2006</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 0090-14 от 10.10.2014г., "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 16 часа(-ов), Учебно-производственный центр ОАО "ГАЗПРОМ", 08.10.2014 - 09.10.2014</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36771 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

						<p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 01/09А - 2008 от 27.09.2008, "Устройство, правила работы и техническое обслуживание анализатора рентгенофлуоресцентного энергодисп", 48 часа(-ов), ЗАО Южполиметалл-Холдинг, 17.09.2008 - 27.09.2008</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 635345, "Профессиональный набор компетенций", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО УГАТУ, 11.11.2019 - 22.11.2019</p>				
20 6	Технологии ремонта авиационной техники	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов),</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

19. Удостоверение о повышении

						<p>квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
20 7	Технологии ремонта авиационной техники	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №019251</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,02820 51	Текущие консультации, Лекции

						<p>квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

авиастроения", 72 часа(-ов),
Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО
"Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),
ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 -
20.12.2013

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 4068 от 27.06.2008,
"Основы автоматизированного
проектирования. Система
автоматизированного проектирования
UG NX.", 72 часа(-ов), Центр
наукоемких компьютерных технологий
ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,
16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 0075305 от 07.12.2016,
"Вычислительная газо- и гидродинамика,
моделирование процессов горения и
многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-
ов), НЧОУДПО "Сетевая академия
"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -
07.12.2016

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 09519 от 01.04.2019,
"Администрирование сегмента системы
дистанционного обучения", 16 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 -
15.03.2019

19. Удостоверение о повышении
квалификации № 09553 от 01.04.2019,
"Разработка онлайн-курсов типа SPOC:
базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ

						ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
20 8	Технологии ремонта авиационной техники	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

					<p>консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019,

						"Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
20 9	Технологии ремонта авиационной техники	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,01025 64	Практические занятия

					<p>квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

"PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-

						ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
21 0	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction,	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	2,35	0,00301 28	Консультация, Экзамен

					<p>ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020

21 1	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,00128 21	Консультация, Расчетно-графическая работа
---------	---	----------------------------------	---------	---	--	--	--	------	---------------	--

						<p>Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(- ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(- ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
21 2	Технологические процессы технического	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат	Высшее, Техническая эксплуатация	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый	УГАТУ, 20 лет(года), Должность -	15,4	0,01974 36	Текущие консультации, Лекции

обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей			технических наук, Ученое звание - Доцент	летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016	доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент			
---	--	--	---	--	---	--	--	--	--

- | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

						<p>"Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
21 3	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей,	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук,	4	0,00512 82	Лабораторные занятия

<p>авиационных двигателей</p>			<p>звание - Доцент</p>	<p>квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering</p>	<p>Ученое звание - Доцент</p>			
-------------------------------	--	--	----------------------------	---	--	-----------------------------------	--	--	--

					<p>Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>					
21 4	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Практические занятия

				<p>Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008 8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016 9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении

						<p>квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
21 5	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	1,00	0,00128 21	Консультация, Расчетно-графическая работа

				<p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(- ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно- консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018,</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

					<p>"Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
21 6	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	15,4	0,01974 36	Текущие консультации, Лекции

				<p>авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст",</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий

						<p>ГОО "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
21 7	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	4	0,0051282	Лабораторные занятия

					<p>квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

- | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

						<p>квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
21 8	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Практические занятия

					<p>двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008</p> <p>17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
21 9	Технология нанесения защитных покрытий	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	0,35	0,0004487	Консультация, Зачет с оценкой

						<p>квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

университет, 14.11.2018 - 16.12.2018
12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -

						07.12.2016 18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019, "Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
22 0	Технология нанесения защитных покрытий	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 -	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	22	0,02820 51	Текущие консультации, Лекции

07.06.2012

6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от

16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов), Новосибирский государственный технический университет, 19.11.2018 - 30.11.2018

14. Удостоверение о повышении квалификации № 669 от 11.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Опыт использования (инсталляция)", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 11.12.2008

15. Удостоверение о повышении квалификации № 0042-13 от 20.12.2013, "Программа стажировки преподавателей на производственных объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов), ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 - 20.12.2013

16. Удостоверение о повышении квалификации № 4068 от 27.06.2008, "Основы автоматизированного проектирования. Система автоматизированного проектирования UG NX.", 72 часа(-ов), Центр наукоемких компьютерных технологий ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург, 16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении квалификации № 0075305 от 07.12.2016, "Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

18. Удостоверение о повышении квалификации № 09519 от 01.04.2019,

						<p>"Администрирование сегмента системы дистанционного обучения", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020</p>				
22 1	Технология нанесения защитных покрытий	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	<p>Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН №019251</p> <p>Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008,</p>	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	12	0,01538 46	Лабораторные занятия

"Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский

государственный университет,
14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении
квалификации № 21564 от 30.11.2018,
"Современные технологии
авиастроения", 72 часа(-ов),
Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО
"Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),
ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 -
20.12.2013

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 4068 от 27.06.2008,
"Основы автоматизированного
проектирования. Система
автоматизированного проектирования
UG NX.", 72 часа(-ов), Центр
наукоемких компьютерных технологий
ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,
16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 0075305 от 07.12.2016,
"Вычислительная газо- и гидродинамика,
моделирование процессов горения и
многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-
ов), НЧОУДПО "Сетевая академия
"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -
07.12.2016

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 09519 от 01.04.2019,
"Администрирование сегмента системы
дистанционного обучения", 16 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 -

						15.03.2019 19. Удостоверение о повышении квалификации № 09553 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
22 2	Технология нанесения защитных покрытий	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 -	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	8	0,01025 64	Практические занятия

19.12.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008

8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Inroduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016

9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008

10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018

11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018

13. Удостоверение о повышении

квалификации № 21564 от 30.11.2018,
"Современные технологии
авиастроения", 72 часа(-ов),
Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО
"Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),
ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 -
20.12.2013

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 4068 от 27.06.2008,
"Основы автоматизированного
проектирования. Система
автоматизированного проектирования
UG NX.", 72 часа(-ов), Центр
научно-технических компьютерных технологий
ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,
16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 0075305 от 07.12.2016,
"Вычислительная газо- и гидродинамика,
моделирование процессов горения и
многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-
ов), НЧОУДПО "Сетевая академия
"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -
07.12.2016

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 09519 от 01.04.2019,
"Администрирование сегмента системы
дистанционного обучения", 16 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 -
15.03.2019

19. Удостоверение о повышении
квалификации № 09553 от 01.04.2019,

						"Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019 20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
22 3	Учебная практика: Учебная практика (эксплуатационная практика)	Давыдов Марсель Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №019251 Аттестат доцента по кафедре авиационные двигатели ДЦ №055215	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4143 от 31.03.2017, "Моделирование в Siemens NX. Базовый курс", 20 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 27.03.2017 - 31.03.2017 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2095 от 10.03.2016, "Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства", 36 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 29.02.2016 - 10.03.2016 3. Удостоверение о повышении квалификации № 004465 от 19.05.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 03.05.2017 - 19.05.2017 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782400015084 от 18.11.2017, "Технологии проектирования и производства авиационных двигателей", 72 часа(-ов), СПбПУ, г. Санкт-Петербург, 06.11.2017 - 18.11.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 1440351601 от 07.06.2012, "Autodesk Inventor", 40 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 01.06.2012 - 07.06.2012 6. Удостоверение о повышении квалификации № 01593 от 19.12.2008, "Основы менеджмента. Тестирование в образовательном процессе", 72 часа(-ов), НОУДПО "Институт Айти", 09.12.2008 - 19.12.2008 7. Удостоверение о повышении квалификации № 681 от 19.12.2008,	УГАТУ, 20 лет(года), Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - Доцент	72,35	0,09275 64	Консультация, Зачет с оценкой

						<p>"PDM Teamcenter Engineering Базовый курс", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 19.12.2008</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ANS/2016-PFO1060 от 07.12.2016, "ANSYS CFX Introduction, ANSYS CFX Combustion, ANSYS CFX/Mechanical Fluid-Structure Interaction, ANSYS ", - часа(-ов), НЧОУДПО "Сетевая академия "Гранит", г. Самара, 24.11.2016 - 07.12.2016</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 674 от 13.12.2008, "PDM Teamcenter Engineering Администрирование", - часа(-ов), NS Labs Учебно-консалтинговый центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 - 13.12.2008</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 36768 от 22.12.2018, "Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных ст", 48 часа(-ов), Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, 10.12.2018 - 22.12.2018</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 29.244-161-108 от 16.12.2018, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 29.255-62-80 от 16.12.2018, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 21564 от 30.11.2018, "Современные технологии авиастроения", 72 часа(-ов),</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Новосибирский государственный
технический университет, 19.11.2018 -
30.11.2018

14. Удостоверение о повышении
квалификации № 669 от 11.12.2008,
"PDM Teamcenter Engineering Опыт
использования (инсталляция)", - часа(-
ов), NS Labs Учебно-консалтинговый
центр, г. Нижний Новгород, 01.12.2008 -
11.12.2008

15. Удостоверение о повышении
квалификации № 0042-13 от 20.12.2013,
"Программа стажировки преподавателей
на производственных объектах ООО
"Газпром трансгаз Уфа"", 40 часа(-ов),
ООО "Трансгаз Уфа" г. Уфа, 16.12.2013 -
20.12.2013

16. Удостоверение о повышении
квалификации № 4068 от 27.06.2008,
"Основы автоматизированного
проектирования. Система
автоматизированного проектирования
UG NX.", 72 часа(-ов), Центр
научно-технических компьютерных технологий
ГОУ "СПбГПУ", г. Санкт-Петербург,
16.06.2008 - 27.06.2008

17. Удостоверение о повышении
квалификации № 0075305 от 07.12.2016,
"Вычислительная газо- и гидродинамика,
моделирование процессов горения и
многофазные течения в Ansys ", 72 часа(-
ов), НЧОУДПО "Сетевая академия
"Гранит", г. Самара, 24.11.2016 -
07.12.2016

18. Удостоверение о повышении
квалификации № 09519 от 01.04.2019,
"Администрирование сегмента системы
дистанционного обучения", 16 часа(-ов),
ФГБОУ ВО "УГАТУ", 18.02.2019 -
15.03.2019

19. Удостоверение о повышении
квалификации № 09553 от 01.04.2019,
"Разработка онлайн-курсов типа SPOC:
базовый уровень", 36 часа(-ов), ФГБОУ
ВО "УГАТУ", 18.02.2019 - 15.03.2019

						20. Удостоверение о повышении квалификации № 634897 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, 14.10.2020 - 25.10.2020				
22 4	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	2,35	0,00301 28	Консультация, Экзамен

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019					
22 5	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	26,4	0,03384 62	Текущие консультации, Лекции	

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
22 6	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	24	0,03076 92	Лабораторные занятия

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019					
22 7	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	24	0,03076 92	Практические занятия	

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019					
22 8	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	4	0,00512 82	КСР	

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
22 9	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	2,35	0,00301 28	Консультация, Экзамен

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
23 0	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	22	0,02820 51	Текущие консультации, Лекции

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019					
23 1	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	12	0,01538 46	Лабораторные занятия	

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
23 2	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	20	0,02564 10	Практические занятия

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
23 3	Физика	Александров Игорь Васильевич	штатный	Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	Высшее, 2016 Физика, квалификация Физик. Физика твердого тела. Преподаватель физики., Башкирский госуниверситет Диплом доктора наук серия ДК № 009995 Диплом кандидата наук серия ФМ № 016691 Аттестат профессора по кафедре "общей физики" Серия ПР № 007286 Аттестат доцента по кафедре "общей технологии и металловедения" Серия ДЦ № 089158	1. Удостоверение о повышении квалификации № 771801572894 Рег 0503/9 от 06 июля 2019 г. , "Образовательные и инновационные проблемы современной физики", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 17.06.2019 - 06.07.2019 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771801220128 048/17 07 июля 2017, "Инновационные подходы в изучении физических явлений и процессов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", 19.06.2017 - 07.07.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310295 Рег_номер 10295 от 06 июня 2018 г. , "Противодействие коррупции", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 04.06.2018 - 06.06.2018 4. Удостоверение о повышении квалификации № 562405586310 04061202 г.Оренбург 03.08.2017г., "Контрактная система закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных ну", 144 часа(-ов), АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", 13.07.2017 - 03.08.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 023100310042 Рег_номер 10042 от 10 февраля 2018 г Город Уфа, "Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета", 16 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 08.02.2018 - 10.02.2018	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - профессор, д. ф.-м. н., Ученое звание - Профессор	3	0,00384 62	КСР

						6. Удостоверение о повышении квалификации № 023100634741, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 30.09.2019 - 10.10.2019				
23 4	Физическая культура и спорт	Максимов Геннадий Макарович	штатный	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 022300 Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", квалификация Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", Уральская государственная академия физической культуры Уфимский филиал	1. удостоверение № 793 от 10.06. 2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, - 2. удостоверение № 041 от 11.03.2014г., "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часов часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № 9299 от 28.05.2016г., "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часов часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. Акмуллы, - 4. удостоверение № 1909 от 09.02.2016г., "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часов часа(-ов), УГАТУ, - 5. удостоверение № 02АА003759, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,13	0,0001667	Консультация, Зачет
23 5	Физическая культура и спорт	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 21.14 физическое воспитание, квалификация преподаватель физической культуры, Челябинский государственный институт физической культуры	1. удостоверение № 02 АА 003616, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", - 2. удостоверение № 022404653289, "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часа(-ов), институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акмуллы", -	УГАТУ, 39 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,13	0,0001667	Консультация, Зачет

23 6	Физическая культура и спорт	Максимов Геннадий Макарович	штатный	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 022300 Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", квалификация Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", Уральская государственная академия физической культуры Уфимский филиал	1. удостоверение № 793 от 10.06. 2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, - 2. удостоверение № 041 от 11.03.2014г., "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часов часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № 9299 от 28.05.2016г., "Организация мероприятий в рамках реализаций Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часов часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. Акмуллы, - 4. удостоверение № 1909 от 09.02.2016г., "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часов часа(-ов), УГАТУ, - 5. удостоверение № 02АА003759, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	11	0,01410 26	Текущие консультации, Лекции
23 7	Физическая культура и спорт	Максимов Геннадий Макарович	штатный	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 022300 Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", квалификация Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", Уральская	1. удостоверение № 793 от 10.06. 2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, - 2. удостоверение № 041 от 11.03.2014г., "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часов часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № 9299 от 28.05.2016г., "Организация мероприятий в рамках реализаций Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часов часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. Акмуллы, - 4. удостоверение № 1909 от 09.02.2016г., "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	28	0,03589 74	Практические занятия

					государственная академия физической культуры Уфимский филиал	образования", 36 часов часа(-ов), УГАТУ, - 5. удостоверение № 02AA003759, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -				
23 8	Физическая культура и спорт	Максимов Геннадий Макарович	штатный	Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 022300 Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", квалификация Специалист по физической культуре и спорту по специальности "физическая культура и спорт", Уральская государственная академия физической культуры Уфимский филиал	1. удостоверение № 793 от 10.06. 2013, "Проектирование рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой по ФГОС", 8 часов часа(-ов), УГАТУ, - 2. удостоверение № 041 от 11.03.2014г., "Разработка учебных планов с применением программного комплекса "Планы"", 20 часов часа(-ов), УГАТУ, - 3. удостоверение № 9299 от 28.05.2016г., "Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов", 36 часов часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. Акмуллы, - 4. удостоверение № 1909 от 09.02.2016г., "Проектирование основных профессиональных образовательных программ по уровням высшего образования", 36 часов часа(-ов), УГАТУ, - 5. удостоверение № 02AA003759, ""Технология работы в электронно-информационной образовательной среде"", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", -	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, Без степени, Ученое звание отсутствует	2	0,00256 41	КСР
23 9	Философия	Неганов Фаниль Мидхатович	штатный	Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 47.04.01 философия, квалификация философ. Преподаватель философии, Уральский госуниверситет Диплом кандидата наук ФС № 011870 от	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 021050 от 21.06.2019 номер регистрации 1319a9027, "Философия искусственного интеллекта", 72 часа(-ов), МГУ, 13.05.2019 - 26.05.2019 2. Удостоверение № 02AA003135, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде.", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. Удостоверение № 02AA000809, "Дистанционные образовательные	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой

					21 февраля 1992 (протокол № 6) Диплом доктора наук ДК № 006695 от 20 декабря 1996 (№ 55д/25) Аттестат профессора представление ПР № 004239 от 23 декабря 1998 (№ 504-п)	технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, -				
24 0	Философия	Неганов Фаниль Мидхатович	штатный	Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 47.04.01 философия, квалификация философ. Преподаватель философии, Уральский госуниверситет Диплом кандидата наук ФС № 011870 от 21 февраля 1992 (протокол № 6) Диплом доктора наук ДК № 006695 от 20 декабря 1996 (№ 55д/25) Аттестат профессора представление ПР № 004239 от 23 декабря 1998 (№ 504-п)	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 021050 от 21.06.2019 номер регистрации 1319а9027, "Философия искусственного интеллекта", 72 часа(-ов), МГУ, 13.05.2019 - 26.05.2019 2. Удостоверение № 02АА003135, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде.", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. Удостоверение № 02АА000809, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программ", 74 часа(-ов), УГАТУ, -	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	22	0,0282051	Текущие консультации, Лекции
24 1	Философия	Неганов Фаниль Мидхатович	штатный	Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 47.04.01 философия, квалификация философ. Преподаватель философии,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 021050 от 21.06.2019 номер регистрации 1319а9027, "Философия искусственного интеллекта", 72 часа(-ов), МГУ, 13.05.2019 - 26.05.2019 2. Удостоверение № 02АА003135,	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	20	0,0256410	Практические занятия

					Уральский госуниверситет Диплом кандидата наук ФС № 011870 от 21 февраля 1992 (протокол № 6) Диплом доктора наук ДК № 006695 от 20 декабря 1996 (№ 55д/25) Аттестат профессора представление ПР № 004239 от 23 декабря 1998 (№ 504-п)	"Технология работы в электронно-информационной образовательной среде.", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. Удостоверение № 02АА000809, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, -	звание - профессор				
24 2	Философия	Неганов Фаниль Мидхатович	штатный	Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	Высшее, 47.04.01 философия, квалификация философ. Преподаватель философии, Уральский госуниверситет Диплом кандидата наук ФС № 011870 от 21 февраля 1992 (протокол № 6) Диплом доктора наук ДК № 006695 от 20 декабря 1996 (№ 55д/25) Аттестат профессора представление ПР № 004239 от 23 декабря 1998 (№ 504-п)	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК МГУ 021050 от 21.06.2019 номер регистрации 1319а9027, "Философия искусственного интеллекта", 72 часа(-ов), МГУ, 13.05.2019 - 26.05.2019 2. Удостоверение № 02АА003135, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде.", 72 часа(-ов), УГАТУ, - 3. Удостоверение № 02АА000809, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по образовательным программам", 74 часа(-ов), УГАТУ, -	УГАТУ, 35 лет(года), Должность - профессор, доктор философских наук, Ученое звание - профессор	3	0,00384 62	КСР	

24 3	Химические основы теории горения	Рахимов Абдусаттор Хасанович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.04.04 Авиастроение, квалификация магистр, УГАТУ Высшее, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, квалификация бакалавр, УГАТУ	1. удостоверение № 10856 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 7 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	0,35	0,00044 87	Консультация, Зачет с оценкой
24 4	Химические основы теории горения	Рахимов Абдусаттор Хасанович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.04.04 Авиастроение, квалификация магистр, УГАТУ Высшее, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, квалификация бакалавр, УГАТУ	1. удостоверение № 10856 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 7 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	13,2	0,01692 31	Текущие консультации, Лекции
24 5	Химические основы теории горения	Рахимов Абдусаттор Хасанович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.04.04 Авиастроение, квалификация магистр, УГАТУ Высшее, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, квалификация бакалавр, УГАТУ	1. удостоверение № 10856 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 7 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	12	0,01538 46	Лабораторные занятия
24 6	Химические основы теории горения	Рахимов Абдусаттор Хасанович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 24.04.04 Авиастроение, квалификация магистр, УГАТУ Высшее, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, квалификация бакалавр, УГАТУ	1. удостоверение № 10856 от 09.02.2018, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета", 16 часа(-ов), УГАТУ, г. Уфа, -	УГАТУ, 7 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	8	0,01025 64	Практические занятия

				звание отсутствует	13.03.02 Электроэнергети ка и электротехника, квалификация бакалавр, УГАТУ		степени, Ученое звание отсутствует			
24 7	Химия	Квятковская Адель Станиславо вна	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 о повышении квалификации № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013 2. Удостоверение о повышении квалификации № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(- ов), КГУ, 16.03.2005 - 25.05.2005 3. Удостоверение о повышении квалификации № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.2012 - 05.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017 - 07.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 10.04.2019 - 19.04.2019 6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016 - 18.03.2016 7. Удостоверение о повышении квалификации № 0419а9005 от 11.02.2019г., "Радиационная	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	1,18	0,00151 28	Консульта ция, Экзамен

						<p>безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018 - 07.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
24 8	Химия	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	<p>Высшее, 0108000 химик. преподаватель по специальности химия, квалификация химик. преподаватель химии, Башкирский Государственный Университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 091413</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "общей химии" Серия ДЦ № 044799</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 29.224-111-141, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 29.225-62-114, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 2413, "Современные технологии в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет", 11.11.2009 - 21.11.2009</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 3157, "Проблемы подготовки кадров по приоритетным направлениям науки, техники и критическим технологиям (на", 72 часа(-ов), институт дополнительного образования Государственного образовательного учреждения высшего</p>	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	1,18	0,00151 28	Консультация, Экзамен

						<p>профес, 20.10.2008 - 31.10.2008</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 815 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>6. Удостоверение о повышении квалификации № 9628, "Организация образовательного процесса в ВУЗе", 36 часа(-ов), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 11526/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
24 9	Химия	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	<p>Высшее, 0108000 химик. преподаватель по специальности химия, квалификация химик. преподаватель химии, Башкирский Государственный Университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 091413 Аттестат доцента по кафедре "общей химии" Серия ДЦ № 044799</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 29.224-111-141, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 29.225-62-114, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 2413, "Современные технологии в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет", 11.11.2009 - 21.11.2009</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 3157, "Проблемы подготовки кадров по приоритетным направлениям науки, техники и критическим технологиям (на", 72 часа(-ов), институт дополнительного обу</p>	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	26,4	0,03384 62	Текущие консультации, Лекции

						<p>образования Государственного образовательного учреждения высшего профес, 20.10.2008 - 31.10.2008</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 815 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>6. Удостоверение о повышении квалификации № 9628, "Организация образовательного процесса в ВУЗе", 36 часа(-ов), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 11526/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
25 0	Химия	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	<p>Высшее, 0108000 химик. преподаватель по специальности химия, квалификация химик. преподаватель химии, Башкирский Государственный Университет</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 091413</p> <p>Аттестат доцента по кафедре "общей химии" Серия ДЦ № 044799</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 29.224-111-141, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 29.225-62-114, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 2413, "Современные технологии в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет", 11.11.20009 - 21.11.2009</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 3157, "Проблемы подготовки кадров по приоритетным направлениям науки, техники и</p>	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	24	0,03076 92	Лабораторные занятия

						критическим технологиям (на", 72 часа(-ов), институт дополнительного образования Государственного образовательного учреждения высшего профес, 20.10.2008 - 31.10.2008 5. Удостоверение о повышении квалификации № 815 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 6. Удостоверение о повышении квалификации № 9628, "Организация образовательного процесса в ВУЗе", 36 часа(-ов), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020 7. Удостоверение о повышении квалификации № 11526/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021				
25 1	Химия	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0108000 химик. преподаватель по специальности химия, квалификация химик. преподаватель химии, Башкирский Государственный Университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 091413 Аттестат доцента по кафедре "общей	1. Удостоверение о повышении квалификации № 29.224-111-141, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018 2. Удостоверение о повышении квалификации № 29.225-62-114, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018 3. Удостоверение о повышении квалификации № 2413, "Современные технологии в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет", 11.11.20009 - 21.11.2009 4. Удостоверение о повышении квалификации № 3157, "Проблемы	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	10	0,01282 05	Практические занятия

					химии" Серия ДЦ № 044799	подготовки кадров по приоритетным направлениям науки, техники и критическим технологиям (на", 72 часа(-ов), институт дополнительного образования Государственного образовательного учреждения высшего профес, 20.10.2008 - 31.10.2008 5. Удостоверение о повышении квалификации № 815 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 6. Удостоверение о повышении квалификации № 9628, "Организация образовательного процесса в ВУЗе", 36 часа(-ов), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020 7. Удостоверение о повышении квалификации № 11526/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021				
25 2	Химия	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Высшее, 0108000 химик. преподаватель по специальности химия, квалификация химик. преподаватель химии, Башкирский Государственный Университет Диплом кандидата наук серия ДКН № 091413 Аттестат	1. Удостоверение о повышении квалификации № 29.224-111-141, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018 2. Удостоверение о повышении квалификации № 29.225-62-114, "Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу", 36 часа(-ов), Томский государственный университет, 14.11.2018 - 16.12.2018 3. Удостоверение о повышении квалификации № 2413, "Современные технологии в образовании", 72 часа(-ов), ГОУ ВПО "Казанский государственный университет", 11.11.2009 - 21.11.2009	УГАТУ, 21 лет(года), Должность - доцент, кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	5	0,00641 03	КСР

					<p>доцента по кафедре "общей химии" Серия ДЦ № 044799</p>	<p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 3157, "Проблемы подготовки кадров по приоритетным направлениям науки, техники и критическим технологиям (на", 72 часа(-ов), институт дополнительного образования Государственного образовательного учреждения высшего профес, 20.10.2008 - 31.10.2008</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 815 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>6. Удостоверение о повышении квалификации № 9628, "Организация образовательного процесса в ВУЗе", 36 часа(-ов), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 11526/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
25 3	Экология	Квятковская Адель Станиславо вна	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 о повышении квалификации № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.03.2005 - 25.05.2005</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизации образовательном пространстве современного вуза ",</p>	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	0,25	0,00032 05	Консульта ция, Зачет

					<p>Аттестат доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д Серия ДЦ № 003325</p>	<p>72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.2012 - 05.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017 - 07.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 10.04.2019 - 19.04.2019 6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016 - 18.03.2016 7. Удостоверение о повышении 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, 26.11.2018 - 07.12.2018 8. Удостоверение о повышении квалификации № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020 9. Удостоверение о повышении квалификации № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
25 4	Экология	Квятковская Адель Станиславо вна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация	1. Удостоверение о повышении квалификации № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н.,	15,4	0,01974 36	Текущие консультац ии, Лекции

				<p>звание - Доцент</p> <p>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</p>	<p>программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013 2. Удостоверение о повышении квалификации № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(- ов), КГУ, 16.03.2005 - 25.05.2005 3. Удостоверение о повышении квалификации № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.2012 - 05.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017 - 07.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 10.04.2019 - 19.04.2019 6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016 - 18.03.2016 7. Удостоверение о повышении 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, 26.11.2018 - 07.12.2018 8. Удостоверение о повышении квалификации № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им</p>	<p>Ученое звание - Доцент</p>		
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--

						А.И.Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020 9. Удостоверение о повышении квалификации № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 15.11.2021 - 16.12.2021				
25 5	Экология	Квятковская Адель Станиславо вна	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 о повышении квалификации № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013 2. Удостоверение о повышении квалификации № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.03.2005 - 25.05.2005 3. Удостоверение о повышении квалификации № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.2012 - 05.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017 - 07.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 10.04.2019 - 19.04.2019 6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016 - 18.03.2016 7. Удостоверение о повышении квалификации № 0419а9005 от	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	16	0,02051 28	Лаборатор ные занятия

						<p>11.02.2019г., "Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО МГУ им.М.В.Ломоносова, 26.11.2018 - 07.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
25 6	Экология	Квятковская Адель Станиславо вна	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 доцента приказом федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №2212/1129-д</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.03.2005 - 25.05.2005</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 676В-12 ППКП, "Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.2012 - 05.10.2012</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003751, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017 - 07.02.2017</p> <p>5. Удостоверение о повышении</p>	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2	0,00256 41	Практичес кие занятия

					Серия ДЦ № 003325	<p>квалификации № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 10.04.2019 - 19.04.2019</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016 - 18.03.2016</p> <p>7. Удостоверение о повышении 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, 26.11.2018 - 07.12.2018</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
25 7	Экология	Квятковская Адель Станиславо вна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	Высшее, 010800/Химия Химия/ химия, квалификация Химик. Преподаватель по специальности "Химия", Башкирский государственный университет Диплом	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 111, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 15.04.2013 - 30.04.2013</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 322, "Современные педагогические технологии", 72 часа(-ов), КГУ, 16.03.2005 - 25.05.2005</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 676В-12 ППКП,</p>	УГАТУ, 25 лет(года), Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - Доцент	2	0,00256 41	КСР

				<p>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>"Эффективное лидерство в модернизерируемом образовательном пространстве современного вуза ", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "СПГУЭиФ", 25.09.2012 - 05.10.2012 4. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 003751, "Технология работы в электронно- информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "УГАТУ", 25.01.2017 - 07.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № 770400141735, "Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов", 40 часа(-ов), ФГУП "ВИАМ", 10.04.2019 - 19.04.2019 6. Удостоверение о повышении квалификации № 02АА 002040, "Методики активного обучения", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО "УГАТУ", 25.02.2016 - 18.03.2016 7. Удостоверение о повышении 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, 26.11.2018 - 07.12.2018 8. Удостоверение о повышении квалификации № 780300055355, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "Российский государственный педагогический университет им А.И.Герцена, 14.09.2020 - 25.09.2020 9. Удостоверение о повышении квалификации № 11402/21-43, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 15.11.2021 - 16.12.2021</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

25 8	Экономика и управление на предприятии	Смольянино в Николай Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 1200 Технологии машиностроения , металлорежущие станки и инструменты, квалификация Инженер-механик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук Серия ДКН, № 053298 Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения Серия ДЦ, № 035335	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 19 от 30.03.2007, "Программа стажировки "Совершенствование механизма налогообложения в РФ и РБ"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в Управлении, 05.02.2007 - 30.03.2007 2. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 786, ""Распространение концепции образовательной инженерии в России" в рамках проекта Tempus-Tacis D-CP 2", 140 часов часа(-ов), Институт переподготовки кадров УГТУ (г. Екатеринбург), 12.09.2000 - 18.01.2001 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 1428 от 12.10.2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 18.09.2015 - 02.10.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 3963 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 10360 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 19.02.2019 - 18.03.2019 6. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	0,25	0,00032 05	Консультация, Зачет
---------	---------------------------------------	---------------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	---------------------

квалификации № рег. номер 20 от 21.11.2008, "Программа стажировки "Совершенствование механизма налогообложения в РФ и РБ"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в Управлении, 15.09.2008 - 21.11.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 130 от 30.04.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 15.04.2013 - 30.04.2013

8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 37 от 20.22.2009, "Программа стажировки "Постановка налогообложения на промышленном предприятии"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в ФГУП "Уфим, 15.09.2009 - 20.11.2009

9. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 934 от 07.06.2018, "Проектный менеджмент", 16 часов часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 06.06.2018 - 07.06.2018

10. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 3919 от 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часов часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 16.04.2019 - 17.04.2019

11. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 634669 от 31.10.2019, "Цифровая экономика: проблемы и тенденции", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.10.2019 - 31.10.2019

12. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 634496 от 17.04.2019, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.10.2020 - 31.10.2020

13. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер ААГ 2020 0000148 1 от 25.12.2020, "Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики», направленность «Ком», 16 часов часа(-ов), АНО "Университет национальной технологической инициативы 2035", 17.12.2020 - 24.12.2020

14. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 0000081875 от 11.04.2021, "Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия", 72 часа часа(-ов), Академия WorldSkills, 22.03.2021 - 09.04.2021

15. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 127122 от 18.04.2021, "Навигатор по Future Skills", 16 часов часа(-ов), Академия WorldSkills, 08.04.2021 - 18.04.2021

16. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 67583 от 22.11.2021, "Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.10.2021 - 22.11.2021

25 9	Экономика и управление на предприятии	Смольянино в Николай Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 1200 Технологии машиностроения , металлорежущие станки и инструменты, квалификация Инженер-механик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук Серия ДКН, № 053298 Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения Серия ДЦ, № 035335	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 19 от 30.03.2007, "Программа стажировки "Совершенствование механизма налогообложения в РФ и РБ"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в Управлении, 05.02.2007 - 30.03.2007 2. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 786, ""Распространение концепции образовательной инженерии в России" в рамках проекта Tempus-Tacis D-CP 2", 140 часов часа(-ов), Институт переподготовки кадров УГТУ (г. Екатеринбург), 12.09.2000 - 18.01.2001 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 1428 от 12.10.2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 18.09.2015 - 02.10.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 3963 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 10360 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 19.02.2019 - 18.03.2019 6. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	26,4	0,03384 62	Текущие консультации, Лекции
---------	---------------------------------------	---------------------------------	---------	---	---	---	--	------	---------------	------------------------------

квалификации № рег. номер 20 от 21.11.2008, "Программа стажировки "Совершенствование механизма налогообложения в РФ и РБ"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в Управлении, 15.09.2008 - 21.11.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 130 от 30.04.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 15.04.2013 - 30.04.2013

8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 37 от 20.22.2009, "Программа стажировки "Постановка налогообложения на промышленном предприятии"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в ФГУП "Уфим, 15.09.2009 - 20.11.2009

9. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 934 от 07.06.2018, "Проектный менеджмент", 16 часов часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 06.06.2018 - 07.06.2018

10. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 3919 от 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часов часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 16.04.2019 - 17.04.2019

11. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 634669 от 31.10.2019, "Цифровая экономика: проблемы и тенденции", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.10.2019 - 31.10.2019

12. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 634496 от 17.04.2019, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.10.2020 - 31.10.2020

13. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер ААГ 2020 0000148 1 от 25.12.2020, "Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики», направленность «Ком», 16 часов часа(-ов), АНО "Университет национальной технологической инициативы 2035", 17.12.2020 - 24.12.2020

14. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 0000081875 от 11.04.2021, "Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия", 72 часа часа(-ов), Академия WorldSkills, 22.03.2021 - 09.04.2021

15. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 127122 от 18.04.2021, "Навигатор по Future Skills", 16 часов часа(-ов), Академия WorldSkills, 08.04.2021 - 18.04.2021

16. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 67583 от 22.11.2021, "Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.10.2021 - 22.11.2021

26 0	Экономика и управление на предприятии	Смольянино в Николай Евгеньевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 1200 Технологии машиностроения , металлорежущие станки и инструменты, квалификация Инженер-механик, Уфимский ордена Ленина авиационный институт Диплом кандидата наук Серия ДКН, № 053298 Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения Серия ДЦ, № 035335	1. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 19 от 30.03.2007, "Программа стажировки "Совершенствование механизма налогообложения в РФ и РБ"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в Управлении, 05.02.2007 - 30.03.2007 2. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 786, ""Распространение концепции образовательной инженерии в России" в рамках проекта Tempus-Tacis D-CP 2", 140 часов часа(-ов), Институт переподготовки кадров УГТУ (г. Екатеринбург), 12.09.2000 - 18.01.2001 3. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 1428 от 12.10.2015, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 18.09.2015 - 02.10.2015 4. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 3963 от 17.02.2017, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 06.02.2017 - 17.02.2017 5. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 10360 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часов часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 19.02.2019 - 18.03.2019 6. Удостоверение о повышении	УГАТУ, 34 лет(года), Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	24	0,03076 92	Практические занятия
---------	---------------------------------------	---------------------------------	---------	---	---	---	--	----	---------------	----------------------

квалификации № рег. номер 20 от 21.11.2008, "Программа стажировки "Совершенствование механизма налогообложения в РФ и РБ"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в Управлении, 15.09.2008 - 21.11.2008

7. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 130 от 30.04.2013, "Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса по программам основного и д", 74 часа часа(-ов), ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, 15.04.2013 - 30.04.2013

8. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 37 от 20.22.2009, "Программа стажировки "Постановка налогообложения на промышленном предприятии"", 110 часов часа(-ов), ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, прошел стажировку в ФГУП "Уфим, 15.09.2009 - 20.11.2009

9. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 934 от 07.06.2018, "Проектный менеджмент", 16 часов часа(-ов), ГБОУ ВО "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан", 06.06.2018 - 07.06.2018

10. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 3919 от 17.04.2019, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часов часа(-ов), ГБОУ "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортос, 16.04.2019 - 17.04.2019

11. Удостоверение о повышении квалификации № рег. номер 634669 от 31.10.2019, "Цифровая экономика: проблемы и тенденции", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.10.2019 - 31.10.2019

12. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 634496 от 17.04.2019, "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 08.10.2020 - 31.10.2020

13. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер ААГ 2020 0000148 1 от 25.12.2020, "Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики», направленность «Ком», 16 часов часа(-ов), АНО "Университет национальной технологической инициативы 2035", 17.12.2020 - 24.12.2020

14. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 0000081875 от 11.04.2021, "Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия", 72 часа часа(-ов), Академия WorldSkills, 22.03.2021 - 09.04.2021

15. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 127122 от 18.04.2021, "Навигатор по Future Skills", 16 часов часа(-ов), Академия WorldSkills, 08.04.2021 - 18.04.2021

16. Удостоверение о повышении квалификации № Рег. номер 67583 от 22.11.2021, "Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций", 72 часа часа(-ов), ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, 27.10.2021 - 22.11.2021

26 1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Прошина Наталья Борисовна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, ТГИФК Специальность: физическая культура и спорт. Квалификация: преподаватель-тренер по гимнастике, диплом № 097928 от 24.06.1991г.	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 2017. (удостоверение № 3598 от 27.01.17г.)	УГАТУ, 15 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	0,25	0,00032 05	Консультация, Зачет
26 2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Кокорев Дмитрий Сергеевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, «УГАФК Уфимский филиал» Квалификация: специалист по физической культуре и спорту. Специальность: « Физическая культура и спорт», диплом № 0789349 от 23.12.2004г.	нет	УГАТУ, 18 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	54	0,06923 08	Практические занятия
26 3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Голицын Вячеслав Владимирович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, УАИ им. Орджоникидзе, Специальность: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация: инженер-механик, диплом № 227148 от 30.06.1982г.	нет	УГАТУ, 16 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	0,25	0,00032 05	Консультация, Зачет
26 4	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Романов Владимир	штатный	Должность - доцент, Без степени.	Высшее, ПГУ Специальность: физическое	1.« Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса	УГАТУ, 27 лет(года), Должность -	54	0,06923 08	Практические занятия

	культуре и спорту	Михайлович		Ученое звание доцент.	воспитание. Квалификация: учитель физического воспитания, диплом № 095645 от 28.06.1985г. 2.Министерство образования РФ присвоено звание доцента, аттестат № 018303 от 17.07.2002г.	ГТО», 72 часа (КПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ), удостоверение № 022404653281 от 28.05.2016 2. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 2017. (удостоверение № 3600 от 27.01.17)	доцент, Без степени. Ученое звание доцент			
26 5	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Тимербаев Ренат Николаевич	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, « РГУ ФКСиТ» Квалификация: специалист по физической культуре и спорту. Специальность: « Физическая культура и спорт», диплом № 0957029 от 29.06.2004г.	1.«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 2017. , удостоверение № 9308 от 28.05.2016г. 2.« Методика активного обучения», удостоверение № 1540 от 20 .11.2015г.	УГАТУ, 10 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет
26 6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Нурмухаметова Рауза Муллахматовна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, ОГИФК Специальность: физическая культура и спорт. Квалификация: преподаватель физического воспитания, диплом № 454803 от 5.07.1979г.	1.« Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 72 часа (КПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ), удостоверение № 9301 от 28.05. 2016 2. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 2017. (удостоверение № 3596 от 27.01.17)	УГАТУ, 37 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	54	0,0692308	Практические занятия
26 7	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Сухоруков Николай Александрович	штатный	Должность - доцент, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, ОГИФК. Специальность: физическая культура и спорт.	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 72 часа , 2017. (удостоверение № 3607 от 27.01.2017 г.) 2.Организация мероприятий в рамках	УГАТУ, 46 лет(года), Должность - доцент, Без степени. Ученое звание отсутствует	0,25	0,0003205	Консультация, Зачет

				звание отсутствует.	спорт. Квалификация: преподаватель по физической культуре и спорту, диплом № 448505 от 25.06.1971г.	реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 36 часов (КПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ), удостоверение № 9307 от 28.05.2016	звание отсутствует.			
26 8	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Ахмеров Ильгиз Фаритович	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, БГПУ Квалификация: педагог по физической культуре . Специальность: « физическая культура», диплом № 1394921 от 19.04.2002г.	1.«Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 72 часа (КПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ), удостоверение № 9295 от 28.05.2016 2. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 2017. (удостоверение № 3743 от 7.02.2017) 3.« Теория и методика спортивной подготовки боксеров высокого класса», ФСРОО « федерация бокса» РБ, удостоверение № 039 от 2016г.)	УГАТУ, 14 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	54	0,06923 08	Практические занятия
26 9	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Малкова Зульфира Рифовна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, орд. Ленина и орд. Кр. Знамени ин-ст физической культуры им. П.Ф.Лесгафта. 1.Специальность : физическая культура и спорт. Квалификация: преподаватель физической культуры, диплом № 514709 от 1.07.1988г. 2. УГАТУ Квалификация: экономист. Специальность: « Финансы и кредит» , диплом	1. Квалификация « Инструктора лечебной физической культуры», при гос. ордене Ленина и ордена Красного Знамени институт физической культуры им. П.Ф.Лесгафта, свидетельство № 2273 от 09.06.1988г. Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 2017. (удостоверение № 3594 от 27.01.2017г.) «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 72 часа (КПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ), удостоверение № 022405120914 от 23.12.2016	УГАТУ, 29 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	0,25	0,00032 05	Консультация, Зачет

					№ 0873671 от 24.11.2004г. 3. УГАТУ, Магистр по направлению: 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», диплом № 100204 0000127 от 04.07.2016г.					
27 0	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	Высшее, ЧГИФК Специальность: физическое воспитание. Квалификация: преподаватель физического воспитания, диплом № 337741 от 28.06.1983г.	1.Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», УГАТУ, 2017. (удостоверение № 3616 от 27.01.2017г.) 2.Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 72 часа (КПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ), удостоверение № 9312 от 28.05.2016	УГАТУ, 33 лет(года), Должность - старший преподаватель, Без степени. Ученое звание отсутствует	54	0,06923 08	Практические занятия

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Авиационное законодательство	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-407, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEЕEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма"</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от</p>

для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White. Ауд. 2-507: 7 ПК (Intel Core i3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 Samsung SunsMaster 787DF) 7 ПК (Intel Core 2 Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 Samsung SunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", Проектор Mitsubishi XD490U, экраннастенный. Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White S . Ауд. 2-507: 7 ПК (Intel Core i3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 Samsung SunsMaster 787DF) 7 ПК (Intel Core 2 Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 Samsung SunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", Проектор Mitsubishi XD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10 ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BKC DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доска интерактивная Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95, Сканер лазерный Creafom EXA scan, Ноутбук HP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

20.12.2016); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат. ВУЗ (Договор

№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))
; Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016), Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
NXСАЕ+САМ, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))

				<p>Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),</p> <p>Компас 3D, сет (учебный комплект)</p> <p>Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)</p> <p>Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
2	Авиационное и радиоэлектронное оборудование	Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-413, Ауд. 4-214, Ауд. 4-307, Ауд. 4-407, Ауд. 4-417, Ауд. 4-433 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,	Ауд. 4-413: 1.Процессор AMD FX-4350 , монитор LG 24MP48HQ-P (3 шт.) 2.Регулятор температуры РТ-12 с контрольно-проверочной аппаратурой (КПА) 3. Регулятор ЭСУ-21 с КПА 4. Цифровая вычислительная машина ЦВМ 10-155 с КПА 5. Цифровая вычислительная машина ЦВМ 20-11 с КПА 6. Автоматизированная бортовая система управления АБСУ-134 с КПА 7. Автомат тяги АТ-5 с КПА 8. Система траекторного управления СТУ-134 с КПА 9.	Microsoft Windows, Office № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Microsoft Windows, Office №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010

ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-415, Ауд. 6-213, Ауд. 4-115 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. Дистанционно, Ауд. 4-413, Ауд. 4-423, Ауд. 4-417, Ауд. 4-433 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 4-224, Ауд. 4-322, Ауд. 4-425, Ауд. 4-431, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 4-223, Ауд. 4-315, Ауд. 4-320, Ауд. 4-421, Ауд. 4-427, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Автоматизированная бортовая система управления АБСУ-154 (автопилот) 10. Стенд «Втулка несущего винта с автоматом перекося вертолета МИ-2»
11.Вертолетный автопилот АП-34Б с КПА
12.Вертолетный автопилот ВУАП1 с КПА .
Ауд. 4-214: Стенд лабораторный «Исследование роторов». Стенд лабораторный «Исследование эксцентриситета». Стенд лабораторный «Исследование асинхронного исполнительного двигателя с полым немагнитным ротором». Стенд лабораторный «Исследование исполнительного двигателя постоянного тока». Стенд лабораторный «Исследование синусно-косинусного вращающегося трансформатора». Стенд лабораторный «Исследование индукционных машин систем синхронной связи – сельсинов». Стенд лабораторный «Исследование шагового двигателя». Стенд лабораторный «Исследование вентильного двигателя с постоянными магнитами». Стенд лабораторный «ТЭМ-2. Заливка ротора». Стенд лабораторный «ЛСЭ-2». Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
Доска учебная..
Ауд. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 4-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 4-417: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 4-415: 1. Лабораторный стенд «Исследование индуктивных и трансформаторных преобразователей перемещения» и измерительные приборы: генератор ГЗ-118 вольтметр В7-27А осциллограф С1-65 2.

MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);
Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.

			<p>Лабораторный стенд "Исследование пространственных и временных явлений и преобразователей" и измерительные приборы: осциллограф GOS620FG генератор ГЗ-36А частотомер Ф5311 3. Лабораторный стенд «Исследование моментных преобразователей» и измерительные приборы: генератор ГЗ-112\1 вольтметр В7-27А вольтметр В7-40/1 4. Лабораторный стенд «Исследование тахогенераторов постоянного и переменного тока» измерительные приборы: осциллограф С1-70 частотомер РЧЗ-07 вольтметр В7-40/1 5. Лабораторный стенд «Исследование полупроводниковых терморезисторов» и измерительные приборы: вольтметр В7-40/1 термостат ТС-1 6. Лабораторный стенд «Исследование датчиков давления» 7. Лабораторный стенд «Исследование указателей высоты, скорости и числа Маха»: блок насосов БН-М 8. Лабораторный стенд «Исследование электромеханических тахометров»: источник питания БЗ-72 осциллограф С1-65 вольтметр В7-40 9. Лабораторный стенд "Исследование приборов измерения количества и расхода топлива" .</p> <p>Ауд. 6-213: Мультимедийный класс с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС университета (1 интерактивная доска, 1 ПК, 1 стационарный проектор, 1 веб-камера, звуковые колонки)..</p> <p>Ауд. 4-115: 1. Ноутбук SONY VAIO-CW1E1R/BU T4300/4G/320/VN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1"WXGA/Cam .</p> <p>Ауд. 4-423: 1. Блоки питания HY300S-2 (2шт) JPS-305D-11 (3шт) Б5-44 (11шт) 2.Г енератор ГЗ-112 (4шт) 3. Осциллограф GOS-620, GOS-6103, С1-137/2, С1-83 4. Лаб. стенды: ЛРС-1Р , ЛРС-2Р (5шт) 5.Частотомер 43-63 9 (2шт) .</p> <p>Ауд. 4-224: Стеллаж металлический - 7 шт. Шкаф металлический - 3 шт. Стенка мебельная - 1 шт..</p>	<p>Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 г.</p> <p>Программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Договор №ЭД-502-0304-18 от 10.07.2018 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.; Операционная система MS Windows, MS Server (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Интегрированный пакет Microsoft Office 2013 или выше (включая MS Office Word, Excel, Power Point, Access) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Приложение для построения схем Microsoft Visio (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project</p>
--	--	--	--	---

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" Benq 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" Benq 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

(Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.), 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионное соглашение рег. номер 801601391, договор № 1221/1304-17 от 01.11.17), Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Expert 7 for Windows (Лицензионное соглашение рег. номер 22250N, договор № 1217/1304-17), BusinessStudio 4.0 Сетевая учебная версия на 15 польз. (Договор 179/1306-15 от 12.08.2015), СКЗИ "Крипто-Про CSR 3.6" (Договор 35496/УРР от 26.09.2014); 1. Windows 10 Professional 2. Office 2013 Professional Plus 3. Kaspersky Endpoint Security 10 ; Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Семейство продуктов

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

компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.
MS Windows,
MS Server,
MS Office,
MS Visio.
Выход в Интернет. Доступ к сети передачи данных.
Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018)
ELCUT 6.3
Профессиональный - 8 мест.
25-местная сетевая бессрочная академическая версия Договор № 1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г.
Delta Disign - 12 мест. 50-местная сетевая бессрочная фиксированная лицензия с привязкой лицензионного ключа к операционной системе и аппаратной части компьютера. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017
Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017

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; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; лабораторный комплект "Работа с микроконтроллерами Arduino" - 3 шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 6шт; Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6 шт.; Проектор – Acer P1265 – 1 шт; интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 – 1 шт.

Ауд. 4-421: 1.Процессоры AMD A8 7600(2017-2018, мониторы АОС 2270S (6шт.) 2.Стол метролога /поверителя АРМ-4510 (4шт) 3.Универсальный лаб. комплекс «ОИИТ» 1шт. 4.Генераторы Г3-112, Г4-102, GFG-8219A 5. Источник питания БЗ-701.3 (2шт) 6. Осциллографы GOS-620, С1-117, С1-137/2 7.Частотомеры 43-33, 43-64 8. Вольтметры В7-34, В7-38 9. Милиамперметр (3шт) 10.

Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100, мониторы Acer S242HLA (10шт.).

Интернет-система дистанционного обучения электротехнике ЭДО:

Служебная база данных. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006620255

Веб-клиент АРМ Студента и Преподавателя. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612620.

Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к практическим занятиям Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612618, № 2006612625, № 2006612617, № 2006612619.

Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к расчетно-графическим работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612624, № 2006612623.

Программный комплекс для генерации заданий на курсовую работу. Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2006612622.

Программный комплекс генераторов

индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977 , № 2010611978 , № 2010611979, № 2010612013, № 2010612014, № 2010612016 .

Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office

				24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение) Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г., Statistica Basic Academic. Прикладной пакет программ для моделирования электронных схем MicroCap (открытое программное обеспечение). for Windows 10 Договор № ЭА-561/1701-17 от
--	--	--	--	--

14.12.2017 г.,
Антиплагиат.ВУЗ Договор
№ЕД-1755/0503-15 от
11.11.2015 г. Договор
№1651/0503-16 от
16.11.2016 г. Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017 г. «Cool
Assembler» - симулятор
стенда УМПК-80» (Свид-во
№2007611519
зарегистрировано в Реестре
программ для ЭВМ 10
апреля 2007 г. Фролов И.С.,
Фролов Г.С., Демин А.Ю.)
ESET NOD32 Smart Security
Business Edition Договор
№1809/0503-16 от
06.12.2016 г.

Microsoft Windows,Office №
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016
Microsoft
Windows,Office№ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017 г.
National Instruments
LabVIEW № 777455-01 от
2010
MATLAB № 964/1507-09 от
21.12.2009
Microsoft Windows,Office №
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016
Microsoft
Windows,Office№ЭД-

				<p>644/0304-17 от 21.12.2017 г. National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010 MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009 КОМПАС 3D 16 № 1242/1201-16 о 22.08.2016 Altium Designer 17 № SN-07819102 от 03.03.2017 C++Builder 10.1 Berlin Academic Con License № Tr000162322 от 31.05.2017 Delta Designer 17 Лиц. Договор №ЗР-081117 от 08.11.2017, №1431.0204-17 от 13.12.2017</p>
3	<p>Агрегаты и устройства летательных аппаратов и авиационных двигателей</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-510, Ауд. 2-116, Ауд. 7-306, Ауд. 9-102, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-504, Ауд. 2-407, Ауд. 2-120, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92). Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi,</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p>

	<p>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-115, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27V300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулężно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"</p>	<p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от</p>
--	--	---	--

			<p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"</p> <p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S . Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"</p> <p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-504: Комплекс автоматизированный обучающий «Механические передачи редукторные»,Комплекс автоматизированный обучающий "Механическое соединение", Стенд-тренажер авиационной гидравлической системы "Шасси самолета" СТ-ГС-ШС-016-6ЛР-ПК, НоутбукASUSA7CT2350/1024/120/DVD-</p>	<p>20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система</p>
--	--	--	--	---

Multi/ATIX1450 256/WiFi/BT/cam/VistaHP/17.1".
Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.
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 P27V300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕ МАКЕТ НК8-4MHP-5, МАКЕТ HP-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ P040M, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01, НАСОС/ МАКЕТ/ HP30КП, НАСОС/ разрез/HP23А, НАСОС/ РАЗРЕЗ/HP53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT .
Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White.
Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"

Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NX CAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат. ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи

			<p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S . Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-</p>
--	--	--	---	--

20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),

				Dr. Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
4	Аэродинамика	Ауд. Дистанционно, Ауд. 3-415, Ауд. 6-106, Ауд. 9-406, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-510, Ауд. 2-120 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. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,	Ауд. 3-415: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный

ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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.

подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEЕEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .
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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8

комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),

GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕЕРС 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter,

Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г)
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security

			<p>ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creafom EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creafom EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от</p>
--	--	--	--	---

				<p>29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).</p>
5	Аэромеханика	Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-116, Ауд. 6-304, Ауд. 7-204, Ауд. 7-406, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий	Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор №

	<p>лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-120, Ауд. 2-510, Ауд. 2-120 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. 6-304, Ауд. 7-204, Ауд. 7-406, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;</p>	<p>Ауд. 7-204: 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. 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 ДЗ6, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос</p>	<p>ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от</p>
--	---	---	--

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщиномер ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95MP -14,</p>	<p>24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от</p>
--	--	---	--

			<p>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 P27B300, 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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEX SA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White.</p> <p>Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White S .</p> <p>Ауд. 2-510: 10ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 Gb RAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BKC DV718SI</p>	<p>20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор № ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс –</p>
--	--	--	---	---

DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8
GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster
787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM,
Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-
RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8
GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED,
1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-
46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI
DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016),Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security

Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи

				данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).
6	Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-303, Ауд. 4-307, Ауд. 4-401, Ауд. 9-605 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-304, 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. 4-305, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-303, Ауд. 4-307, Ауд. 4-316, Ауд. 6-207, Ауд. 4-117 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</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. 4-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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 16[10/100Base-TX? Unmanaged .</p> <p>Ауд. 4-302: 1.Учебный стенд для изучения защиты от производственного шума методами звукопоглощения и звукоизоляции. 2. ЛАБ.УСТАНОВКА "ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ " БЖ-3 3. Стол для БЖ-6/2 4. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ К БЖ 4 5. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2 - 1 шт. 7. Фильтр ФЭ-1шт. .</p> <p>Ауд. 4-305: 1. Доска интерактивная SMART Board 680 2. Витрина для объявлений застекленная с магнитной</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); 1. Операционные системы, Windows 10 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.)</p>

	<p>обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>подложкой 1,20x0,8м - 3 шт 3. Компьютер Celeron 2.40D ASUS P4VP-MX DDR 512MB PC3 12. Экран мобильный на треноге ScreenMedia APOLLPO 1:1 13. Витрина предметная застекленная для образцов минералов - 3 шт . Ауд. 4-316: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-207: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 4-117: 6. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged 8. Компьютер в составе USN SL - 10 шт 11. Многофункциональное устройство Kyocera A4. Ауд. 4-111: 1. ПРИБОР "СФЕРА -2М(ДЛЯ ОПРЕД.БЕЗОПАСН.ЭКС 2. ПРИБОР ТП(для опред.темп.пределов воспл.) 3. Аквадистиллятор АДЭа-4-СЗМО 1.75.05.0130 4. Ноутбук SONY VAIO-CW1E1R/BU T4300/4G/320/VN G210M 256/DVDRW/WiFi/W7HP/14.1"WXGA/Cam. Ауд. 4-301: 9. Веб-камера Ritmix RVC-025M Mic USB - 4 шт . Ауд. 4-112: 1. Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом 2. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы НЛ (400г,01,г) 4. Весы НЛ-200 А& D (200г,0.1г) 1.70.15.0175 5. Ионметр ЭКСПЕРТ - 001-3(0,1) 6. Ионметр ЭКСПЕРТ-001-3 (0,1) 7. КОМПЛЕКС Д/ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС" 8. Концентратомер нефтепродуктов ИКН-025 9. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У 10. Спектрофотометр LEKI SS2107 11. Устройство интерфейсное лабораторное Unipractic (комплект) 12. Центрафуга ОПн-8 с ротором РУ 8Х10 1.75.45.0020 14. Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э 15. Набор тестов для цифрового экспресс-анализа N-P-K и уровня pH почвы Luster Leaf Rapitest 1605. Ауд. 4-114: 1. Вибростенд ПЭ-6700 2. Кювета</p>	<p>2. Интегрированный пакет , Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016, (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.) 3. Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.) (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.) (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.) 4. 1С: Предприятие 8.3 5. Autodesk 2017 6. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017) 7. TOXIRiskNet430_5 8. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г.); 1. Windows 10 Professional 2. Office 2013 Professional Plus 3. Kaspersky Endpoint Security 10; 1. Windows 10 Professional 2. Office 2016 Professional</p>
--	--	--	---

проточная с насосной системой 3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт 4. Стенд лабораторный "Методы очистки воздуха от газообразных примесей" БЖС7 5. Установка лабораторная "Методы очистки воды" БЖ8м 6. Стенд "Устройство и принцип работы аэротенка-отстойника" 7. Метеостанция Oregon Scientific WNR200 8. Дистанционный термо/гидродатчик Oregon THGR810 BA0000014772 9. Дистанционный УФ-датчик Oregon UVN800 BA0000014774.
Ауд. 4-304: 1. Блок сист.AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD 7770/DVD+RW/АТХ/Антивирус/Win - 2 шт 2. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 - 4 шт 3. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 1 шт 5. Принтер Pantum P2200 BA0000014954 5. Аппарат копировальный Kyocera TASKalfa 180, без крышки 7. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX? Unmanaged .

Plus
3. Kaspersky Endpoint Security 10
1. Windows 10 Professional
2. Office 2013 Professional Plus
3. Kaspersky Endpoint Security 10
1. Операционные системы, Windows 10 (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.)
2. Интегрированный пакет , Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016, (Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.) (Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) (Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.) (Договор №ЭД-644/03(17 от 21.12.2017 г.)
3. Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows (Договор №1083/0503-15 от 18.06.2015 г.) (Договор №1055/0503-16 от 01.07.2016 г.) (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017

				г.) 4. 1С: Предприятие 8.3 5. Autodesk 2017 6. КОМПАС-3D_V17.1_x64 (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017) 7. TOXIRiskNet430_5 8. Антиплагиат.ВУЗ (Договор №ЕД-1651/0503-16 от 16.11.2016 г..
7	Безопасность полетов	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-510, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-</p>	<p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p>

510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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.

привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .
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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-

Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г)
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-

			<p>RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщиномер ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED,</p>	<p>644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXСАЕ+САМ, Core+САD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXСАЕ+САМ, Core+САD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.)</p>
--	--	--	---	--

1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

(Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс

				ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
8	Введение в авиационную технику	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 7-204, Ауд. 9-308, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 10-201 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 158/2.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-506, Ауд. 2-120, 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.</p> <p>Ауд. 10-201 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью,</p>	<p>Ауд. 10-201: Столы для игры в настольный теннис - 8 шт, .</p> <p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134,</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от</p>

	<p>техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 158/2. Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-506: Стенд автоматизированный измерительно-вычислительный для измерения и обработки параметров при проведении лаб.работ и испытаниях ГТД(комплект), Комплект для измерения вибрации, Комплект программно-технический для автоматического измерения и контроля технологических переменных(комплект), Комплект</p>	<p>17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);</p>
--	---	---	---

			<p>управления, контроля, регист., параметров автоматизиров. лабор. комплекс, Ноутбук с измерительной системой 777448-64, 779446-03, Нетбук MSI Wind U100-244 Intel Atom N270/1024/120/WIFI/Cam/WinXP/10" WSVGA, Телевизор LCD SHAR PLC-46XL2RU . Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7 Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White S . 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 P27B300, 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщиномер ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olympus IPLEX SA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"</p>	<p>Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NX CAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г.) ; Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс –</p>
--	--	--	---	--

			<p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"</p> <p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S . Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security</p>
--	--	--	---	--

Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи

				данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).
9	Влияние эксплуатационных факторов на конструкцию и прочность ГТД	<p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501 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. 2-118, Ауд. 2-120 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. 2-120, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlympusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.</p> <p>Ауд. 2-118: В/СТЕНД УВ70/100, Стенд вибрационный электродинамический, Стенд для испытаний центробежного компрессора ОКП 966611 8 Стенд автоматизированный испытательный с</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p>

подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

препарированным турбореактивным двигателем SR-30 и с системой шумоглушения Автотрансформатор (ЛАТР) TDKC2-20K 20 KVA Стенд вибрационный электродинамический - 2 шт ТЕНЗОСТАНЦИЯ 8АНЧ-23 - 2 шт.

Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.

Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"

NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс

			<p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S . Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).</p>
--	--	--	---	--

10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.	Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-
----	---	--	--	---

				<p>644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
11	Высшая математика	<p>Ауд. 1-420, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-508, Ауд. 9-504, Ауд. 1-311, Ауд. 1-425, Ауд. 1-429, Ауд. 6-304, Ауд. 6-512, Ауд. 6-514, Ауд. 6-515, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 9-506, Ауд. 9-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-107, Ауд. 9-106, Ауд. 9-103, 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. 1-420, Ауд. Дистанционно</p>	<p>Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 ТВ Привод iHAS124-04 1.2.Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 - 9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4.Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта</p>	<p>Программное обеспечение: 1. Kaspersky 2.Maple 17. 3.Matlab. 4.Microsoft Visual Studio 2019. 5.Miktex 2.9. 6.Notepad++. 7.Oracle VM Virtual Box. 8.Tex studio. 9.VisualStudio2019 10.Microsoft Office. ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от</p>

	<p>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. 1-401, Ауд. 1-420, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-508, Ауд. 9-504, Ауд. 1-425, Ауд. 1-429, Ауд. 1-432, Ауд. 6-512, Ауд. 6-514, Ауд. 6-515, Ауд. 7-205, Ауд. 7-305, Ауд. 7-405, Ауд. 9-506, Ауд. 9-408, Ауд. 9-407, Ауд. 9-107, Ауд. 9-106, Ауд. 9-102, Ауд. 5-403, Ауд. 1-409 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>	<p>Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб 2.Монитор: Flatron LCD LG 17” L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17” Samsung SM 940N Silver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5" 3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.- 1шт. 5.Переносной экран-1шт. . Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D . Ауд. 9-504: Учебные столы, доска учебная с подсветкой. Информационные стенды по дисциплинам "Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов", "Судебная экономическая экспертиза", "Экономическая безопасность".. Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-429: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-512: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-514: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p>	<p>20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор №</p>
--	--	--	---

Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-107: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 1-409: проектор Mitsubishi XD490U DPL, экран стационарный DRAPER LUMA 4:3 254/100"/96",8, ноутбук ASUS K52F.
Ауд. 1-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p..
Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 1-415: 1.Сервер: Процессор Intel Core™ 2 Quad CPU 2.83 GHz Материнская плата ASUSTEK MAXIMUS Extreme Socket775 Видеокарта NVIDIA

ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
; 1. Kaspersky
2. Microsoft Office
Программное обеспечение:
1. Kaspersky
2.Maple 17.
3.Matlab.
4.Microsoft Visual Studio 2019.
5.Miktex 2.9.
6.Notepad++.
7.Oracle VM Virtual Box.
8.Tex studio.
9.VisualStudio2019
10.Microsoft Office..

			<p>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 1Тб /SVGA 1Gb 4.Монитор ЖК 21,5" Benq GL2250Black 5.МФУ Kyocera TASKalfa 1800 6.МФУ Kyocera FS-1028MFP 7.Сейф 8.Столы 9.Шкафы.</p> <p>Ауд. 1-420: Количество компьютеров: 8 шт. 1.Системный блоки: 1.1.Системный блок (2 шт.): Процессор AMD A8-6500 3.50 GHz Материнская плата FM2A75 Pro4-M Встроенная видеокарта есть, Оперативная память Foxline DIMM 1333DDR CL9 8 GB (4GBx2) Жесткий диск WD10EZEX 1 ТВ Привод iHAS124-04 1.2.Системный блок (4 шт.): Процессор AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor Материнская плата AS Rock A320M-HDVR4.0 Встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.3. Системный блок: Процессор Intel core i5 - 9400CPU 2/90Ghz Материнская плата Intel H310 Chipset m ATX встроенная видеокарта Оперативная память 16 Гб Жесткий диск 256 Гб 1.4.Системный блок: Процессор AMD FX4300 встроенная видеокарта Оперативная память 8 гб Жесткий диск 1 Тб</p> <p>2.Монитор: Flatron LCD LG 17" L1732TQ-BF-2 шт, LCD 17" Samsung SM 940N Silver HA00428214-1шт, LCD 21.5 " Benq GL2250 - 4 шт, ЛОС Radeon R5220. LCD 21.5" 3.Мультимедийный проектор:BeQ PB723000325471-1шт. 4.Маршрутизатор D-Link DES1016A, 3.2 Гбит/с, 16 портов 10/100 Мбит/сек.- 1шт. 5.Переносной экран-1шт. .</p>	
12	Гидравлика	Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-115, Ауд. 2-509 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной	<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>	Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г. Антивирус Kaspersky

	<p>аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-207, Ауд. 2-208, Ауд. 2-115, Ауд. 2-509 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-208, Ауд. 2-305, Ауд. 2-113, Ауд. 2-115, Ауд. 2-509 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-115: ПК, проектор, экран, столы, стулья, набор учебных плакатов, макетов.</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEЕEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"</p> <p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .</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. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95MP -14,</p>	<p>Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017.</p> <p>; Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</p> <p>; Microsoft Windows, Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</p> <p>Система инженерного и компьютерного моделирования MATLAB</p>
--	---	--	---

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 P27B300, 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщиномер ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEX SA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White.

Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White .

Ауд. 2-510: 10ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 Gb RAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BVK DV718SI

Classroom № договора 964/1507-09 от 21.12.2009 (бессрочная лицензия) ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution договор №ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г. КОМПАС 3D ВЕРТИКАЛЬ ЛОЦМАН: PLM Gemma 3D договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г.;

Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);

Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);

Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17

DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8
GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster
787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM,
Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-
RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8
GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED,
1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-
46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI
DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016),Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17

от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-

				552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
13	Горюче-смазочные материалы	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-116, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-510, Ауд. 2-506, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-116, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXСАЕ+САМ, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс</p>

Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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.

HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S .
Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщиномер ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-506: Стенд автоматизированный измерительно-вычислительный для измерения и обработки параметров при проведении лаб.работ и испытаниях ГТД(комплект), Комплекс для измерения вибрации, Комплекс программно-технический для автоматического измерения и контроля технологических переменных(комплект), Комплекс управления,контроля,регист.,параметров

MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от

автоматизиров.лабор.комплекс,Ноутбук с измерительной системой 777448-64,779446-03, НетбукMSIWindU100-244
IntelAtomN270/1024/120/WIFI/Cam/WinXP/10"WSVGA, ТелевизорLCDSHARPLC-46XL2RU .
Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"

21.12.2017 г);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-

			<p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S . Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016) Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p>
--	--	--	---	--

NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016), Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс

ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)

Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);

Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);

NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),

Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),

Компас 3D, сет (учебный комплект)

Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)

Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).

14	Динамика полета	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-510, Ауд. 2-407, Ауд. 9-408, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-510, Ауд. 1-425, Ауд. 2-407, Ауд. 9-408, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); - Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль (Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221 ТУ2.034.5748542.57-92).</p> <p>Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creafom EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p> <p>Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые</p>	<p>- базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер, - Система имитационного моделирования "Альбея"; - SolidWorks. ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXСАЕ+САМ, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор №</p>
----	-----------------	--	--	---

			<p>подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 1-425: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,</p>	<p>ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора</p>
--	--	--	---	---

проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система

				<p>MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
15	Инженерная и компьютерная графика	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-409, Ауд. 8-421, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 7-306, Ауд. 9-501, Ауд. 9-103, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-521, Ауд. 8-421а, Ауд. 8-517, Ауд.</p>	<p>Ауд. 8-409: Видеопроектор BenQ - 1 шт. Экран Luminen Master View- 1 шт. Макеты редукторов. Образцы курсовых проектов на стендах. Учебные столы и стулья на 30 посадочных мест. Трехэлементная доска для письма мелом.. Ауд. 8-421: Системный блок Intel(R) Core(TM) i3 CPU - 8 шт. Системный блок Intel(R) Celeron(R) CPU - 1 шт. Монитор BENQ - 8 шт. Монитор SAMSUNG - 1 шт. Компьютерный стол - 9 шт. Аудиторный стол - 5 шт. Стулья - 20 шт. Шкиф для методической литературы - 1 шт. . Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi,</p>	<p>Учебное программное обеспечение. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. Dr.Web Desktop Security</p>

Дистанционно, Ауд. 8-421 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-518, Ауд. 8-523, Ауд. 8-525 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 8-223, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-103: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110.
Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.
Ауд. 8-521: Системный блок Intel Core i5 - 10 шт. Системный блок Intel(R) Core(TM) i5 2320 - 1 шт. Монитор BENQ - 10 шт. Монитор ЛОС - 1 шт. Подвесной проектор BenQ - 1 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1150 - 1 шт. HP LaserJet Pro MFP 125ra - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D- 1 шт. Экран настенный - 1 шт. Столы под компьютеры – 11 шт. Столы для практ. работ – 6 шт. Столы офисные – 2 шт. Шкаф для учебной и методиче-ской литературы – 1 шт.; Стулья – 16 шт.; Трехэлементная доска для письма мелом. .
Ауд. 8-421а: Системный блок Intel(R) Core(TM) i3 CPU - 7 шт. Системный блок Intel(R) Celeron(R) CPU - 1 шт. Системный блок ADM Phenom(tm) PХ4 955 - 1 шт. Монитор acer - 7 шт. Монитор SAMSUNG - 1 шт.

Suite; договор №450/0304-17 от 30.03.2017.
Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018.
; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.
Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017.
Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017.
Dr.Web Desktop Security Suite; договор №450/0304-17 от 30.03.2017.
Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018.
; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

			<p>Монитор ЛОС - 1 шт. Коммутатор D-Link DIR-615 - 1 шт. Коммутатор ACOPP HU8DP - 1 шт. Компьютерные столы - 8 шт. Аудиторный стол - 6 шт. Стулья - 18 шт. Шкаф для методической литературы - 1 шт. . Ауд. 8-517: Процессор Intel Core i5-7600 - 5 шт. Процессор Intel Core i5-3330 - 1 шт. Процессор Intel Core(TM) i3-4130 - 2 шт. Процессор AMD Processor model unknown - 1 шт. Процессор AMD Athlon(tm) Dual - 1 шт. Монитор BENQ - 5 шт. Монитор Philips - 1 шт. Монитор ЛОС - 2 шт. Монитор LG - 2 шт. Принтер лазерный hp LaserJet 1010 - 1 шт. Плоттер Design Jet 430 - 1 шт. Сканер HP Scanjet 4370 - 1 шт. Коммутатор D-Link DES-1016D - 1 шт. Столы под компьютеры – 10 шт. Столы офисные – 5 шт. Шкаф для учебной и методиче-ской литературы – 1 шт. Стулья – 16 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. Столы офисные – 5 шт. Шкаф для учебной и методической литературы – 1 шт. Стулья – 16 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. . Ауд. 8-518: Парты для черчения – 34 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 40 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. . Ауд. 8-523: Парты для черчения – 20 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 24 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. . Ауд. 8-525: Парты для черчения – 32 шт. Столы – 2 шт. Стулья – 34 шт. Трехэлементная доска для письма мелом. . Ауд. 8-223: Меры длин 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. 2</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс</p>
--	--	--	---	--

персональных компьютера.
Ауд. 8-225а: 6 персональных компьютеров Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Проектор Toshiba TDP-T98 Экран на треноге RAPER CONSUL Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр..
Ауд. 8-511: Установка для определения главных напряжений при кручении и совместном действии изгиба и кручении ТМт 14М. Установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости ТМт 15М. Установка для определения ли-нейных и угловых перемещений статически определимой. Установка для определения 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. .

MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)
; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.
Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017.
Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017.
Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018.;
Не предусмотрено.; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;

Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение

1 (одного) года новых версий), Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;

Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных, Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;

Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий), Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;

Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных, Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
Программный комплекс:

				<p>Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016. Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017. Dr.Web Desktop Security Suite; договор №450/0304-17 от 30.03.2017. Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018..</p>
16	Инженерно-авиационное обеспечение полетов	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-203, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения</p>	<p>Ауд. 5-203: Персональные компьютеры - 1 шт Процессоры , мониторы ACER - 2шт . Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёмно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Г, НоутбукAsusEЕЕРС</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p>

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

1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .
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. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016) Договор №ЭД-

				<p>644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
17	Иностранный язык	<p>Ауд. 3-211, Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-430, Ауд. 9-408, Ауд. 9-407, Ауд. 9-308 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-303 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения</p>	<p>Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от</p>

		<p>курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>		<p>20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г. Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г. .</p>
18	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Ауд. Кафедра иностр.языка, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-408, Ауд. 9-407, Ауд. 9-106, Ауд. 9-308 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 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;</p>	<p>Ауд. 9-408: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 1-303: Мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3 Стационарный компьютер Power Cool.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор №</p>

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г. Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г. .
19	Информатика и ИТ	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-121, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 7-301, Ауд. 7-306, Ауд. 7-404, Ауд. 9-507, Ауд. 9-302, Ауд. 1-110 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. Дистанционно, 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);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-121, Ауд. 1-311, Ауд. 1-430, Ауд. 6-515, Ауд. 7-201, Ауд. 7-204, Ауд. 7-206, Ауд. 7-306, Ауд. 9-506, Ауд. 9-507, Ауд. 9-406, Ауд. 9-407,</p>	<p>Ауд. 1-121: Компьютеры (2/2 Intel(R) Celeron(R) CPU J1800@2.41GHz / HDD 500 / 2 Гб; 2/2 Intel(R) Core(TM) CPU 2 Duo E4500@2.2GHz / HDD 500 / 2 Гб, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран..</p> <p>Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-301: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi,</p>	<p>Программный комплекс - операционная система MS Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Система программирования MS Visual Studio (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021).</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от</p>

Ауд. 9-106, Ауд. 1-114, Ауд. 1-110
Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 1-114, Ауд. 1-114а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 1-110, Ауд. 1-114, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 9-507: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.
Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт .
Ауд. 1-112: Компьютеры (IWWIN 500W/ASUS H110M-R/C/SI/G4620/DDR44G, монитор LCD 17") - 20 шт; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный; Интерактивная доска. .
Ауд. 1-103: Системный блок модель Norbel 2/2 Intel(R) Celeron(R) CPU N3050@1.60GHz / HDD 250 / 4 Гб , монитор LCD 17" - 11 шт.; Проекционный экран настенно-потолочный Oskereen 170 Локальная сеть; .
Ауд. 1-108: Компьютеры (H55/core i3-540/2Gb DDR3/HDD 500 Sata/DVD Ram & DVD+R/RW/ATX 450W, монитор LCD 17") - 13 шт.; Локальная сеть .
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..

24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор №

			<p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-515: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beagle Bone - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..</p> <p>Ауд. 1-114а: Стеллажи для хранения оборудования, стол, нетбук - 1 шт..</p> <p>Ауд. 1-110: Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран; Intel Core i5-6600K CPU @ 3.5 ГГц / ОЗУ 16 Гб / HDD 223 Гб + 500Гб NVIDIA GeForce GTX 1070, Монитор LCD Samsung SyncMaster 173P; Шлем виртуальной реальности Oculus Rift; Шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro Ноутбук HP Pavilion Intel Core(TM) i5-3317U CPU@ 1.70ГГц ОЗУ 6 Гб / HDD 500Гб; Нетбук IRU Quad-Core Intel Atom CPU N2800 1.86 ГГц / ОЗУ 1.9 Гб / HDD 49.1Гб - 3 шт .</p> <p>Ауд. 1-114: Компьютеры (Intel core i3/4/500, CeleronR G840 2x2.8ГГц, монитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный</p>	<p>ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>; Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021);</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для</p>
--	--	--	---	--

стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт..

бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021);
Система интерактивной графики - Unity 3D;
Антиплагиат.ВУЗ (№ЭА-266/0702-21 от 20.09.2021)

; Система инженерного и компьютерного моделирования MathWorks MatLab R2012a (Lic Number 360119, Classrom, №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011);
Программный комплекс –
Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio, MS Project) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021 г.);
Система программирования MS Visual Studio (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021 г.);
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021 г.);
Программный комплекс - операционная система MS Windows (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021);;
Программный комплекс - операционная система MS

				<p>Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021); Система программирования MS Visual Studio (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021). Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.); Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.); Программный комплекс - операционная система MS Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных</p>
--	--	--	--	--

				<p>программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021); Система программирования MS Visual Studio (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021). Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла PDM Step Suite (Лицензионный сертификат APL-12У69342-120 от 05.09.2007 г.); Программа для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) Technical Guide Builder (Лицензионный сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.); Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор №</p>
--	--	--	--	---

				<p>ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.); Программный комплекс Microsoft Windows, Microsoft Windows Server (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021); Программный комплекс – Офисный пакет прикладных программ MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Visio) (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021); Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 3 23.08.2021); Система интерактивной графики - Unity 3D; Антиплагиат.ВУЗ (№ЭА-</p>
--	--	--	--	--

266/0702-21 от 20.09.2021)

Программный комплекс -
операционная система MS
Windows (№ЭА-325/0702-21
от 02.12.2021);
Программный комплекс –
Офисный пакет прикладных
программ MS Office (MS
Word, MS Excel, MS Access,
MS Visio)
(№ЭА-325/0702-21 от
02.12.2021);
Система программирования
MS Visual Studio
(№ЭА-325/0702-21 от
02.12.2021);
Антивирус Kaspersky
Endpoint Security для
бизнеса
(№ЭА-235/0708/21 от 3
23.08.2021).
Система управления
данными об изделии на всех
стадиях жизненного цикла
PDM Step Suite
(Лицензионный сертификат
APL-12У69342-120 от
05.09.2007 г.);
Программа для разработки
интерактивных электронных
технических руководств
(ИЭТР) Technical Guide
Builder (Лицензионный

				сертификат МСАР-6408-0225 от 05.09.2007 г.).
20	История	<p>Ауд. Библиотека, Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-204, Ауд. 7-204, Ауд. 7-301, Ауд. 7-304, Ауд. 7-404, Ауд. 7-407, Ауд. 8-1акт, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 9-501, Ауд. 9-407, 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. Библиотека, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-311, Ауд. 7-304, Ауд. 7-307, Ауд. 7-405, Ауд. 7-407, Ауд. 9-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-409, Ауд. 9-308 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 7-301: 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. 7-404: 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. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-501: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 1-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>.</p>

			<p>проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	
21	Конструкция В-737	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olympus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEEPC 1215PA Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White. Ауд. 2-507: 7 ПК (Intel Core i3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 Samsung SunMaster 787DF) 7 ПК (Intel Core 2 Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 Samsung SunMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", Проектор Mitsubishi XD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10 ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BKC DV718SI</p>	<p>Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор № ЭД-550/0304-17</p>

DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016г. Договор №ЭД-
644/0304-17
от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-

				552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
22	Конструкция вертолета	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. Аэропорт, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olympus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White.</p> <p>Ауд. Аэропорт: Самолет Ту-134, вертолет Ми-8, испытательный стенд на базе ВСУ ТА-6А, испытательный стенд на базе ГТД М-701.</p> <p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕ МАКЕТ НК8-4МНР-5, МАКЕТ НР-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА,</p>	<p>Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора</p>

(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.

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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕЕРС 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8

ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18

GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BVK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-

				75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
23	Конструкция двигателя	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-510, Ауд. 2-506, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-506, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .</p> <p>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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от</p>

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

визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-506: Стенд автоматизированный измерительно-вычислительный для измерения и обработки параметров при проведении лаб.работ и испытаниях ГТД(комплект), Комплекс для измерения вибрации, Комплекс программно-технический для автоматического измерения и контроля технологических переменных(комплект), Комплекс управления,контроля,регист.,параметров автоматизиров.лабор.компрлекс,Ноутбук с измерительной системой 777448-64,779446-03, НетбукMSIWindU100-244 IntelAtomN270/1024/120/WIFI/Cam/WinXP/10"WSVGA, ТелевизорLCDSHARPLC-46XL2RU .

20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-

			<p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА. ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ ДЗ6, 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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White.</p> <p>Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White S .</p> <p>Ауд. 2-510: 10ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 Gb RAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-</p>	<p>552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) ; Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс – операционная система</p>
--	--	--	--	--

46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI
DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8
GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster
787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM,
Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-
RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8
GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED,
1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-
46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI
DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016) Договор №ЭД-
644/0304-17
от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016),Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD

(Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016; Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),

				Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
24	Конструкция и прочность авиационных двигателей	Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-116, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 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. 1-120, Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-510, Ауд. 2-118, Ауд. 2-120 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-116, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и	Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые	Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXСАЕ+САМ, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи

	<p>профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECР420Х, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BVK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,</p>	<p>данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная</p>
--	--	--	---

В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscан, Ноутбук HP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

Ауд. 2-118: В/СТЕНД УВ70/100, Стенд вибрационный электродинамический, Стенд для испытаний центробежного компрессора ОКП 966611 8 Стенд автоматизированный испытательный с препарированным турбореактивным двигателем SR-30 и с системой шумоглушения Автотрансформатор (ЛАТР) TDKC2-20K 20 KVA Стенд вибрационный электродинамический - 2 шт ТЕНЗОСТАНЦИЯ 8АНЧ-23 - 2 шт.

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 P27B300, 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплект автоматизированный диагностический АДК "Призма"

система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);

Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);

Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);

Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);

NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),

Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),

Компас 3D, сет (учебный комплект)

Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)

Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь

для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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 . Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP

2018)); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-

Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016), Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№

				<p>договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
25	<p>Конструкция и прочность летательных аппаратов</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-506, Ауд. 2-116, Ауд. 6-204, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-510, Ауд. 2-120, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-506: Стенд автоматизированный измерительно-вычислительный для измерения и обработки параметров при проведении лаб.работ и испытаниях ГТД(комплект), Комплекс для измерения вибрации, Комплекс программно-технический для автоматического измерения и контроля</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от</p>

	<p>лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-506, Ауд. 2-116, Ауд. 6-204, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>технологических переменных(комплект), Комплекс управления,контроля,регистр.,параметров автоматизиров.лабор.комплекс,Ноутбук с измерительной системой 777448-64,779446-03, НетбукMSIWindU100-244 IntelAtomN270/1024/120/WIFI/Cam/WinXP/10"WSVGA, ТелевизорLCDSHARPLC-46XL2RU . Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер</p>	<p>05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) ; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор №</p>
--	--	--	--

динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕЕРС 1215РАtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECР420Х, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BVK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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

ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.);

			<p>проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT .</p> <p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихрековый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.</p> <p>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 .</p> <p>Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8</p>	<p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),</p> <p>Компас 3D, сет (учебный комплект)</p> <p>Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)</p> <p>Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018));</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор</p>
--	--	--	---	---

GbRAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доска интерактивная Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95, Сканер лазерный Creafom EXAscan, Ноутбук HP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (Intel Core i3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 Samsung SunMaster 787DF) 7 ПК (Intel Core 2 Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 Samsung SunMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", Проектор Mitsubishi XD490U, экран настенный.
Ауд. 2-510: 10 ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доска интерактивная Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95, Сканер лазерный Creafom EXAscan, Ноутбук HP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

№ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);
Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г)
Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№

договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –

				<p>MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
26	Конструкция самолета	<p>Ауд. 1-401, Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-309, Ауд. 1-432, Ауд. 2-407, Ауд. 9-403, Ауд. 9-202, Ауд. 9-101, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и</p>	<p>Ауд. 1-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-309: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Lg - 1 шт. Проектор Acer X122DLP300Lm - 1 шт. Экран для проектора - 1 шт. Доска для письма мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. . Ауд. 1-432: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор №</p>

	<p>лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 1-401, Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-506, Ауд. 2-309, Ауд. 1-432, Ауд. 2-407, Ауд. 9-403, Ауд. 9-202, Ауд. 9-101, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inspiron N5110. Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-</p>	<p>ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXСАЕ+САМ, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p>
--	--	---	--

			<p>70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-506: Стенд автоматизированный измерительно-вычислительный для измерения и обработки параметров при проведении лаб.работ и испытаниях ГТД(комплект), Комплекс для измерения вибрации, Комплекс программно-технический для автоматического измерения и контроля технологических переменных(комплект), Комплекс управления,контроля,регист.,параметров автоматизиров.лабор.компрлекс,Ноутбук с измерительной системой 777448-64,779446-03, НетбукMSIWindU100-244 IntelAtomN270/1024/120/WIFI/Cam/WinXP/10"WSVGA,</p>	<p>; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.;</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс –</p>
--	--	--	--	---

			<p>Телевизор LCDSHARPLC-46XL2RU . Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА. ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕ МАКЕТ НК8-4МНР-5, МАКЕТ НР-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ РО40М, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01, НАСОС/ МАКЕТ/ НР30КП, НАСОС/ разрез/НР23А, НАСОС/ РАЗРЕЗ/НР53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT . Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщиномер ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEEPC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White. Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White S . Ауд. 2-510: 10ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED,</p>	<p>Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – NX CAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г.) ; Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г)</p>
--	--	--	---	--

			<p>1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p> <p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.</p> <p>Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>20.12.20166 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p>
--	--	--	---	---

Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016 Договор №ЭД-
644/0304-17
от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)

				Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
27	Материаловедение	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-301, Ауд. 8-209, Ауд. 7-204, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 8-414, Ауд. 9-605 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-303, Ауд. 8-304, Ауд. 8-308 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-203, Ауд. 8-301, Ауд. 8-209, Ауд. 8-105, Ауд. 8-414, Ауд. 9-605 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-300, Ауд. 8-302, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</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 твердых диэлектриков Установка для измерения температурной зависимости диэлектрической проницаемости и тангенса угла потерь от температуры Установка для измерения электрической прочности 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. 8-209: Мультимедиа проектор ViewSonic pjd7820hd Экран Ноутбук.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-2Г2: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-303: Микроскоп инвертированный металлургический с камерой и системой анализа</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от</p>

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-303а , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>изображений 00325880 Мультимедиа проектор Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-21" 00698500 Микроскоп инвертированный металлографический "Метам РВ-22" 00698600. Ауд. 8-304: Учебный зондовый микроскоп Прибор синхронного анализа ТГ-ДТА/ДСК Дилатометр ПЛ402С . 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. Ауд. 8-203: Персональные компьютеры: 8 ПК: amd x4 740 / 8gb; 2 ПК: amd x4 840 / 8gb; 1ПК: Pentium G2010 / 4gb; 1 ПК: i3-2120 / 4gb (1)/8gb. Мониторы: АОС e2270Swn (9); АОС e2250Swh (2); SAMSUNG SyncMaster 940N (1); PHILIPS 233V (1) . Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-302: ПК-1шт Принтер-1шт . Ауд. 8-303а: Pentium 3ghz, 1gb, LG flatron t710ph Pentium 3ghz, 1gb, Samsung syncmaster 940n Сканер Epson perfection 2480 photo Принтер Hp laserjet 1150 Hp laserjet 6L Celeron 1.8ghz, 512mb, smatron 76e Pentium 4 2.4ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df Celeron 1.8ghz, 512mb, LG flatron t710bh 1.8ghz, 256mb, Samsung syncmaster 795df.</p>	<p>24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Dr.Web® Desktop Security Suite (КЗ) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций) Доступ к сети передачи данных Internet (Договор №ЭА-230/0503-13 от 19.12.2013 г., Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г.) КОМПАС 3D v.13 лицензия № 314854068 Неисключительная лицензия на ранее установленное программное обеспечение DEFORM № ЕД-551/0304-17 от 11.12.2017; Программный комплекс MicrosoftOffice</p>
--	---	---	---

(Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)

Программный комплекс

				MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).
28	Методы исследования процессов ТЭ ЛА и АД	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и</p>	<p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .</p> <p>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 .</p> <p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p>

профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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.

GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECР420Х, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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

Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.20166 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD

ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter,

Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White. Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White .

Ауд. 2-510: 10ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BDK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доска интерактивная Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95,

(Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от

Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),

Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-

				75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
29	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-225, Ауд. 7-206, Ауд. 8-406, Ауд. 9-101 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-235, Ауд. 8-225 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 8-216, Ауд. 8-225, Ауд. 8-2Г2, Ауд. 8-406 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-223 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 8-225а, Ауд. 8-511 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>Ауд. 8-225: 3 персональных компьютера Измеритель температуры цифровой АТТ-2000+ПО-кабель интерфейсный Калибратор промышленных процессов АК ИП-2201 КОЛИБРАТОР ОСЦ.И1-9 Конвертер I-7561 USB в RS-232/422/485 Контроллер uPAC-7186EG-G PC-совместимый промыш. Модуль I-7017 8-канальный аналогового ввода Модуль I-7024 вывода, 4-канала аналогового вывода-14 Модуль I-7043 CR дискретного вывода 16-канальный Модуль I-7065D ввода-вывода Гладкий микрометр МК Глубиномер микрометрический ГМ Индикатор ИГ Концевые меры длины 4 разр. Микрометр МК100 кл.2 Микрометр МК25 Микрометр рычажный М3 Микрометр рычажный РМ Микроскоп инструментальный ММИ-2 Мультиметр МУ68 Рычажная скоба СР Штангенглубиномер ШГ-250 Штангенрейсмас ШР-300 Штангенциркуль ШЦ-П-250 Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 Штангенциркуль ШЦ-1-125 Штангенциркуль ШЦ125-0,1 Штангенциркуль ШЦЦ150 кр.шк. Штангенциркуль ШЦЦ150 эл.цифр. Осциллограф USB DSO-2250 Помпа пневматическая ручная METROL 212 Проектор BenQ MX511/MP625P Экран Projecta Slimscreen 200*200см.</p> <p>Ауд. 7-206: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 8-235: П К - в количестве 8 шт Pentium D 945 3.4 ГГц box/P5LD2 SE/C V2.0Socket775/2x256/200/256mb EAX550HM512/TD/Opt .</p>	<p>Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;</p> <p>Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;</p> <p>Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных,Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор №</p>

		<p>подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 8-216: ПК - в количестве 6 шт Asus PCI-GbLAN SATA ATX 4DDR-III/1Gb/DDR-III DIMM 2 Gb/500Gb SATA-II/DVD RAM&DVD/; Проектор установлен стационарно EPSON EB-X9; Экран настенный для проектора Projecta SlimScreen 160 x 160 см Matte White S; . 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 ТМт 14М. Установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости ТМт 15М. Установка для определения ли-нейных и угловых перемещений</p>	<p>ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Matlab, Trace Mode, Isograf; Matlab; Isograf; TraceMode; SprutCam; Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г; Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий),Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.; Программный комплекс - семейства MicrosoftOffice</p>
--	--	--	---	---

статически определяемой. 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. .

для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных, Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit, договор №62/0503-16 от 21.01.2016г;

Программный комплекс - операционная система семейства Microsoft Windows (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий), Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.;

Программный комплекс - семейства Microsoft Office для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных, Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.

Программный комплекс КОМПАС-3D v15; договор

				№ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017. Kaspersky Endpoint Security; договор №858/0304-17 от 29.06.2017. Dr.Web Desktop Security Suite; договор №450/0304-17 от 30.03.2017. Доступ к сети передачи данных; договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018..
30	Общая электротехника и электроника	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-222, Ауд. 4-216, Ауд. 4-127, Ауд. 4-417, Ауд. 6-513, Ауд. 4-319 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-218, Ауд. 4-227, Ауд. 4-320, Ауд. 4-223, Ауд. 4-228 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-222, Ауд. 4-313, Ауд. 4-216, Ауд. 6-513, Ауд. 4-319 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-222: Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 7 шт. Трансформатор универсальный - 1 шт. Вольтметр В3-52/1 - 1 шт. Вольтметр цифр. ВК7-22А - 2 шт. М/Вольтметр Ф 5263 - 1 шт. Монитор ЖК 18.5" PHILIPS - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Экран DRAPER DIPLOMAT - 1 шт. Проектор BenQ MX518 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Tb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Aser 19" V 193 DO Dbd - 1 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-H12KEA2 Cold - 1 шт. Стол компьютерный 1-мест.1200X620X750 - 1 шт. Огнетушитель ОП-4- 1 шт. Парты - 7 шт. 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. .</p> <p>Ауд. 4-216: Мультимедиапроектор Mitsubishi XL8 U - 1 шт. Экран - 1 шт. ПК: Блок сист. /Н55/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</p>	<p>USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. MS Windows, MS Office,; Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от</p>

Ауд. 4-224, Ауд. 4-322, Ауд. 4-425, Ауд. 4-431 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
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.

лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации. .

Ауд. 4-127: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.

Ауд. 4-417: 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 1Tb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор Samsung SyncMaster 913 BM - 1 шт. Парты - 16 шт Доска мелованная Подиум Огнетушитель ОП-2 48

посадочных мест для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР и промежуточной аттестации.
Ауд. 4-218: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Стенд универсальный лабораторный ЛЭС-2 - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Осциллограф цифровой 2-канальный АСК-2035 - 3 шт. Осциллограф-мультиметр АСК-2067 с аккумуляторной батареей - 1 шт.

Осциллограф С1-Л1 - 3 шт. Генератор ГЗ-121 - 2 шт. Трансформатор Т 100 - 1 шт. Вольтметр В7-38 - 3 шт. Неттоп 3QNTF-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Неттоп IRU 113 Cel J1900 (2) - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 2шт. Монитор ЖК 17" Benq G702AD - 1 шт. Экран Lumien Masfor с электроприводом - 1 шт. Проектор BenQ MP525P Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 1Tb330 GHz x 64 - 1 шт. Монитор BenQ E910 - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Парты - 7 шт Шкаф для приборов - 5 шт. Кондиционер Lessar LS/LU-N12KEA2 Cold Огнетушитель ОП-4. 18 посадочных мест для

17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Семейство продуктов компании Microsoft Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office,

USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой ; Семейство продуктов компании Microsoft. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017

работы в режиме лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, КСР .
Ауд. 4-227: Стенд универсальный лабораторный "Квазар" - 4 шт. Двигатель-тормозная установка - 2 шт. Стенд для испытаний электродвигателей переменного тока (400x220x220) - 1 шт. Стенд для испытаний электродвигателей постоянного тока (400x220x220) - 1 шт. Компьютер Intel Original D525MW/DDR3 mini-ITX SATA/DDR III 2048Mb/Hitachi SATA-II 320Gb - 4 шт. Неттоп 3QNTP-Shell NM10-B11NeeGo-D2500 - 1 шт. Модель электродвигателя (разборная) лабораторная - 1 шт. Монитор BenQ 18.5 GL950A - 5 шт. Осциллограф KIT VM8020 USB - 5 шт. Трансформатор силовой 220В - 1 шт. Интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 - 1 шт. Проектор Smart Touch S350 - 1 шт. Компьютер Intel(R) Pentium G3260 4Гб HDD 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. 4-320: Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная DDR2 400 МГц HDD 465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт; Системный блок - Gigabyte Technology Co. Ltd. H61M-S1 Intel Core i3 2125 3.30GHz ОЗУ 4,00ГБ 1-канальная DDR3 665 МГц HDD 465GB Seagate ST500DM002 Optiarc DVD RW AD-7280S - 4шт; лабораторный комплект "Работа с микроконтроллерами Arduino" - 3 шт; Монитор - Acer S201HL (1600x900 60Hz) - 6шт; Клавиатура – Genius – 6 шт.; Мышь – Genius – 6 шт.; Проектор – Acer P1265 – 1 шт; интерактивная доска Smart Touch Board 10USE/DVT78 – 1 шт.
Ауд. 4-223: 15 компьютеров, объединенных в

г.
USB Disco ПО 3.6 - Штатное ПО для работы с осциллографической приставкой ; Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г.Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение) Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от

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" Benq 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" Benq 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

11.12.2017 г., Statistica Basic Academic. Прикладной пакет программ для моделирования электронных схем MicroCap (открытое программное обеспечение). for Windows 10 Договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г., Антиплагиат. ВУЗ Договор №ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г. «Cool Assembler» - симулятор стенда УМПК-80» (Свид-во №2007611519 зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10 апреля 2007 г. Фролов И.С., Фролов Г.С., Демин А.Ю.) ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. ; Dr.Web Desktop Security Suite. Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. Семейство продуктов компании Microsoft.

			<p>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. 4-228: Компьютер: блок системный Core 2 Duo E6850 BOX 3.0ГГц/2x1/250 SATA-II 300 Seagate/Maxtor 7200.10/DVD RAM&DVD+R/RW&CD, монитор 19" BengQ G900, клавиатура Genius, мышь Genius. Стол преподавателя - 10 шт Кондиционер - IGC 12 HQ Стенка-шкаф . Ауд. 4-313: :Системный блок - ASUSTeK Computer INC. P5QPL-AM (LGA775) Intel Pentium E6500 2.93GHz ОЗУ 2,00ГБ 1-канальная DDR2 400 МГц HDD</p>	<p>Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio. Выход в Интернет. Доступ к сети передачи данных. Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018) ELCUT 6.3 Профессиональный - 8 мест. 25-местная сетевая бессрочная академическая версия Договор № 1174/0214 - 17 от 23.10.2017 г. Delta Disign - 12 мест. 50-местная сетевая бессрочная фиксированная лицензия с привязкой лицензионного ключа к операционной системе и аппаратной части компьютера. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Delta Disign - 2 места. Бессрочная плавающая (лицензирование по количеству одновременно работающих пользователей) лицензия. Договор №1431/0204-17 от 13.12.2017 Интернет-система</p>
--	--	--	---	--

465GB Hitachi Optiarc DVD RW AD-5260S - 2шт;
Мультиметр цифровой (Госреестр) APPA 207 - 4шт;
Проектор Acer X122 – 1 шт; Осциллограф
двухканальный цифровой АКПП-4115/2 - 4шт;
Генератор сигналов специальной формы GW Instek
GFG-8216A - 4шт; Лабораторный макет ОПТ-01 –
2шт., Лабораторный макет ОПТ-02 – 3шт.,
лабораторные макеты по аналоговой электронике -
4шт.; источник питания постоянного тока-Б5-49-
2шт.; источник питания постоянного тока-Б5-47-
1шт.; осциллограф универсальный С1-91-4шт; Станция
паяльная многофункциональная LUKEY-852D – 1шт.;
Линейный источник питания 3-х канальный Mastech
NY3005-3 - 1шт; Ванна ультразвуковая Quick 218-35 -
1шт.; Клавиатура – Genius – 2 шт.; Мышь – Genius – 2
шт.; Монитор Samsung SyncMaster 710N – 2 шт.; .
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" BenQ
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-

дистанционного обучения
электротехнике ЭДО:

Служебная база данных.
Свид-во о гос. регистрации
программ для ЭВМ №
2006620255

Веб-клиент АРМ
Студента и Преподавателя.
Свид-во о гос. регистрации
программ для ЭВМ №
2006612620.

Программный комплекс
генераторов
индивидуальных заданий к
практическим занятиям
Свид-ва о гос. регистрации
программ для ЭВМ №
2006612618, № 2006612625,
№ 2006612617, №
2006612619.

Программный комплекс
генераторов
индивидуальных заданий к
расчетно-графическим
работам. Свид-ва о гос.
регистрации программ для
ЭВМ № 2006612624, №
2006612623.

Программный комплекс
для генерации заданий на
курсовую работу. Свид-во о
гос. регистрации программ
для ЭВМ № 2006612622.

Программный комплекс
генераторов
индивидуальных заданий к

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

лабораторным работам.
Свид-ва о гос. регистрации
программ для ЭВМ №
2010611976, № 2010611977 ,
№ 2010611978 , №
2010611979, № 2010612013,
№ 2010612014, №
2010612016 .

; Kaspersky Endpoint
Security для бизнеса -
Стандартный. Договор
№858/0304-17 от 29.06.2017
г.
Семейство продуктов
компании Microsoft.
Договор №ЭД-644/0304-17
от 21.12.2017 г.
MS Windows,
MS Office,

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. 4-421: 1.Процессоры AMD A8 7600(2017-2018,
мониторы АОС 2270S (6шт.) 2.Стол метролога
/поверителя АРМ-4510 (4шт) 3.Универсальный лаб.
комплекс «ОИИТ» 1шт. 4.Генераторы Г3-112, Г4-102,
GFG-8219A 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-

; Операционная система
Microsoft Windows договор
№ ЭА-193/0503-14 от
24.12.2014г. Договор №ЭА-
194/0503-15 от 17.12.2015 г.
Договор №ЭА-269/0503-16
от 20.12.2016 г. Договор
№ЭД-644/0304-17 от
21.12.2017 г., программный
комплекс Microsoft Office
договор № ЭА-193/0503-14
от 24.12.2014г. Договор
№ЭА-194/0503-15 от
17.12.2015 г. Договор №ЭА-
269/0503-16 от 20.12.2016 г.
Договор №ЭД-644/0304-17
от 21.12.2017 г., Dr.Web
Desktop Security Suite
договор № 325/0503-15 от
27.02.2015г., Договор
№450/0304-17 от 30.03.2017
г.Договор №90/0304-18 от
22.02.2018 г.
Антиплагиат.ВУЗ Договор
№ЕД-1755/0503-15 от
11.11.2015 г. ESET NOD32
Smart Security Business
Edition Договор
№1809/0503-16 от
06.12.2016 г. ; Dr.Web
Desktop Security Suite.
Договор №450/0304-17 от
30.03.2017 г.
Kaspersky Endpoint Security
для бизнеса - Стандартный.
Договор №858/0304-17 от

38 9. Милиамперметр (3шт) 10.
Ауд. 4-427: Процессоры AMD FX-4100, мониторы Acer S242HLA (10шт.).

29.06.2017 г.
Семейство продуктов
компании Microsoft.
Договор №ЭД-644/0304-17
от 21.12.2017 г.
MS Windows,
MS Server,
MS Office,
MS Visio.
Выход в Интернет. Доступ к
сети передачи данных.
Договор №ЭА-75/0304-18 от
30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018)
ELCUT 6.3
Профессиональный - 8 мест.
25-местная сетевая
бессрочная академическая
версия Договор №
1174/0214 - 17 от 23.10.2017
г.
Delta Disign - 12 мест. 50-
местная сетевая бессрочная
фиксированная лицензия с
привязкой лицензионного
ключа к операционной
системе и аппаратной части
компьютера. Договор
№1431/0204-17 от
13.12.2017
Delta Disign - 2 места.
Бессрочная плавающая
(лицензирование по
количеству одновременно
работающих пользователей)
лицензия. Договор

№1431/0204-17 от
13.12.2017

Интернет-система
дистанционного обучения
электротехнике ЭДО:

Служебная база данных.
Свид-во о гос. регистрации
программ для ЭВМ №
2006620255

Веб-клиент АРМ
Студента и Преподавателя.
Свид-во о гос. регистрации
программ для ЭВМ №
2006612620.

Программный комплекс
генераторов
индивидуальных заданий к
практическим занятиям
Свид-ва о гос. регистрации
программ для ЭВМ №
2006612618, № 2006612625,
№ 2006612617, №
2006612619.

Программный комплекс
генераторов
индивидуальных заданий к
расчетно-графическим
работам. Свид-ва о гос.
регистрации программ для
ЭВМ № 2006612624, №
2006612623.

Программный комплекс
для генерации заданий на
курсовую работу. Свид-во о
гос. регистрации программ
для ЭВМ № 2006612622.

Программный комплекс генераторов индивидуальных заданий к лабораторным работам. Свид-ва о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2010611976, № 2010611977 , № 2010611978 , № 2010611979, № 2010612013, № 2010612014, № 2010612016 .

Операционная система Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от

21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение), КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г., Антиплагиат.ВУЗ Договор №ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г. Договор №1651/0503-16 от 16.11.2016 г. Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г., Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, ESET NOD32 Smart Security Business Edition Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г. Операционная система

				<p>Microsoft Windows договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., программный комплекс Microsoft Office договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г. Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г., Dr.Web Desktop Security Suite договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г., Договор №450/0304-17 от 30.03.2017 г. Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г. система для моделирования электронных схем QUCS, Free Software Foundation, Inc. (открытое программное обеспечение) Delta Design договор № 1431/0204 - 17 от 13.12.2017, КОМПАС 3D Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017 г., Statistica Basic Academic. Прикладной пакет программ для моделирования электронных схем MicroCap (открытое программное обеспечение).</p>
--	--	--	--	--

for Windows 10 Договор №
ЭА-561/1701-17 от
14.12.2017 г.,
Антиплагиат.ВУЗ Договор
№ЕД-1755/0503-15 от
11.11.2015 г. Договор
№1651/0503-16 от
16.11.2016 г. Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017 г. «Cool
Assembler» - симулятор
стенда УМПК-80» (Свид-во
№2007611519
зарегистрировано в Реестре
программ для ЭВМ 10
апреля 2007 г. Фролов И.С.,
Фролов Г.С., Демин А.Ю.)
ESET NOD32 Smart Security
Business Edition Договор
№1809/0503-16 от
06.12.2016 г.

Microsoft Windows,Office №
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016
Microsoft
Windows,Office№ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017 г.
National Instruments
LabVIEW № 777455-01 от
2010
MATLAB № 964/1507-09 от
21.12.2009
Microsoft Windows,Office №
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016

				<p>Microsoft Windows, Office № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. National Instruments LabVIEW № 777455-01 от 2010 MATLAB № 964/1507-09 от 21.12.2009 КОМПАС 3D 16 № 1242/1201-16 о 22.08.2016 Altium Designer 17 № SN-07819102 от 03.03.2017 C++Builder 10.1 Berlin Academic Con License № Tr000162322 от 31.05.2017 Delta Designer 17 Лиц. Договор № ЗР-081117 от 08.11.2017, № 1431.0204-17 от 13.12.2017</p>
31	<p>Основы механики изделий из композиционных материалов</p>	<p>Ауд. 2-122, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 8-306, Ауд. 2-122 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);</p>	<p>Ауд. 2-122: Установка для механических испытаний материалов Instron 3382; Видеоэкстензометр Instron AVE; Измеритель деформаций Instron Extensometr Static 50; Мультимедийные средства. Проектор. Ауд. 2-407: 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office (Дог. ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г.); Instron Bluehill (№8801K3947); Программный комплекс Microsoft Office (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от</p>

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-407, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ НК8-4MHP-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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-</p>	<p>21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс –</p>
--	---	--	--

			<p>50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016) Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p>
--	--	--	---	--

				от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
32	Основы теории надежности	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-409, Ауд. 2-507, Ауд. 2-504, Ауд. 2-120, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-</p>	<p>Ауд. 2-409: - Персональные компьютеры (16 шт.); - Мультимедийное оборудование;.</p> <p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56,</p>	<p>" - базовое ПО (Windows, MS Office, антивирус), интернет браузер,</p> <p>- Система имитационного моделирования ""Альбея"";</p> <p>- SolidWorks."</p> <p>; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс –</p>

510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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.

Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .
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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.

операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс –

			<p>Ауд. 2-504: Комплекс автоматизированный обучающий «Механические передачи редукторные», Комплекс автоматизированный обучающий "Механическое соединение", Стенд-тренажер авиационной гидравлической системы "Шасси самолета" СТ-ГС-ШС-016-6ЛР-ПК, Ноутбук ASUS A7CT2350/1024/120/DVD-Multi/ATIX1450 256/WiFi/BT/cam/VistaHP/17.1". Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА. ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ ДЗ6, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEEPC 1215P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7 Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-</p>	<p>Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NX CAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-</p>
--	--	--	---	--

42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8
GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED,
1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-
46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI
DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаиинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8
GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster
787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM,
Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-
RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8
GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED,
1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-
46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI
DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаиинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016),Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))

				<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016; Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),</p> <p>Компас 3D, сет (учебный комплект)</p> <p>Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)</p> <p>Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
33	<p>Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов</p>	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 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. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)</p> <p>Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",</p> <p>ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА -</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-</p>

	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-506, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-506, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулężно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-</p>	<p>644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора</p>
--	---	---	--

			<p>42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-506: Стенд автоматизированный измерительно-вычислительный для измерения и обработки параметров при проведении лаб.работ и испытаниях ГТД(комплект), Комплекс для измерения вибрации, Комплекс программно-технический для автоматического измерения и контроля технологических переменных(комплект), Комплекс управления,контроля,регист.,параметров автоматизиров.лабор.компрлекс,Ноутбук с измерительной системой 777448-64,779446-03, НетбукMSIWindU100-244 IntelAtomN270/1024/120/WIFI/Cam/WinXP/10"WSVGA, ТелевизорLCDSHARPLC-46XL2RU . Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 ЕWТ . Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма"</p>	<p>ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXСАЕ+САМ, Core+САD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-</p>
--	--	--	---	--

			<p>для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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 . Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP</p>	<p>644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.)</p>
--	--	--	--	--

Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016г. Договор №ЭД-
644/0304-17
от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)
Программный комплекс

				ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
34	Особенности конструкции зарубежных летательных аппаратов	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/ВТ/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p>

стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т),
Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter,
ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
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 .
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.20166 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18

				от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
35	Правоведение	<p>Ауд. 3-211, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-105, Ауд. 4-405, Ауд. 4-433, Ауд. 7-305, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-407, Ауд. 9-105, Ауд. 9-304, Ауд. 9-308, 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. 9-104, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-107, Ауд. 2-116, Ауд. 4-433, Ауд. 7-201, Ауд. 7-305, Ауд. 9-301, Ауд. 9-409, Ауд. 9-304, Ауд. 9-308 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-502, Ауд. 9-503 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и</p>	<p>Ауд. 4-105: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 4-433: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620р. Ауд. 4-107: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p>	<p>Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от</p>

		<p>обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-116: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.</p>	<p>20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).</p>
36	<p>Производственная практика: Преддипломная практика (проектно-технологическая практика)</p>	<p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от</p>

				<p>29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).</p>
37	<p>Производственная практика: Производственная практика</p>	<p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от</p>

(эксплуатационная практика)		<p>компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора</p>
-----------------------------	--	---	--	---

				<p>ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXСАЕ+САМ, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).</p>
38	<p>Производственная практика: Производственная практика 1 (эксплуатационная практика)</p>	<p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXСАЕ+САМ, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18</p>

от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-
75/0304-18 от 30.01.2018 г.
(с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс –
операционная система
MicrosoftWindows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.20166 Договор №ЭД-
644/0304-17
от 21.12.2017);
Программный комплекс –
MicrosoftOffice (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный
комплект)
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-
552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-

				75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
39	<p>Производственная практика: Производственная практика 2 (эксплуатационная практика)</p>	<p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№</p>

				<p>договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).</p>
40	Русский язык в профессиональной деятельности	<p>Ауд. 9-503, Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-405, Ауд. 9-102 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 7-401, Ауд. 7-405, Ауд. 7-407, Ауд. 9-105, Ауд. 9-102, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>Ауд. 9-503: столы учебные; учебная доска с подсветкой. Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-401: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс</p>

(занятий семинарского типа);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 1-303 , Аудитория для
самостоятельной работы обучающихся
(курсового проектирования и выполнения
курсовых работ), оснащенная
компьютерной техникой с возможностью
подключения к сети "Интернет" и
обеспеченная доступом в ЭИОС
организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. К.Маркса, д. 12.

проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер
динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр
ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для
визуально-измерительного контроля ВИК-1 с
калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-
70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-
УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая
система OlimpusIPLEXSA, Комплекс
автоматизированный диагностический АДК "Призма"
для анализа состава продуктов износа и состава
стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т),
Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-
50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter,
ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-
42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
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.

MicrosoftWindows (Договор
№ ЭА-231/0503-13 от
20.12.2013 г.; договор №
ЭА-193/0503-14 от
24.12.2014 г.; договор №
ЭА-194/0503-15 от
17.12.2015 г.; договор №
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016 г.; договор №
ЭД-644/0304-17 от
21.12.2017 г.); Программный
комплекс MicrosoftOffice
(Договор № ЭА-231/0503-13
от 20.12.2013 г.; договор №
ЭА-193/0503-14 от
24.12.2014 г.; договор №
ЭА-194/0503-15 от
17.12.2015 г.; договор №
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016 г.; договор №
ЭД-644/0304-17 от
21.12.2017 г.)
Программный комплекс
MicrosoftWindows (Договор
№ ЭА-231/0503-13 от
20.12.2013 г.; договор №
ЭА-193/0503-14 от
24.12.2014 г.; договор №
ЭА-194/0503-15 от
17.12.2015 г.; договор №
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016 г.; договор №
ЭД-644/0304-17 от
21.12.2017 г.)
; Программный комплекс –
операционная система

				MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Microsoft Windows; Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г. Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г. .
41	Русский язык и культура речи	Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-409, Ауд. 7-204, Ауд. 7-205, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-407, Ауд. 9-405, Ауд. 9-106, Ауд. 9-303, Ауд. 9-101, Ауд. 9-102 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-204, Ауд. 4-409, Ауд. 4-433, Ауд. 7-204, Ауд. 7-205, Ауд. 7-206, Ауд. 7-307, Ауд. 7-405, Ауд. 9-506, Ауд. 9-407, Ауд. 9-405, Ауд. 9-106, Ауд. 9-303, Ауд. 9-105, Ауд. 9-102 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);	Ауд. 4-409: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от

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.

проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-102: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 5-204: Процессоры , мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант .
Ауд. 4-433: 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. 7-307: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 7-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-105: 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.

17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
; Microsoft Windows;
Microsoft Office Договор № ЭД-491-0304-19 от 08.10.2019 г.
Антиплагиат.ВУЗ Договор №460-0304-18 от 05.08.2019 г.
.

42	Соппротивление материалов	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-122, Ауд. 2-309, Ауд. 2-407 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-122, Ауд. 2-309, Ауд. 2-407 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-122, Ауд. 2-309, Ауд. 2-407 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-006, Ауд. 2-120а, Ауд. 2-120б, Ауд. 2-125, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-121, Ауд. 2-126, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью</p>	<p>Ауд. 2-122: Установка для механических испытаний материалов Instron 3382; Видеоэкстензометр Instron AVE; Измеритель деформаций Instron Extensometr Static 50; Мультимедийные средства. Проектор. Ауд. 2-309: 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</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>Microsoft Windows, Microsoft Office (Дог. ЭА - 194/0503 - 15 от 17.12.2015г.); Instron Bluehill (№8801K3947); Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.; Программный комплекс Microsoft Office (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows, Microsoft Office Microsoft Windows, Microsoft Office, Ansys, Deform,</p>
----	---------------------------	--	--	---

		подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		Simufact forming Microsoft Windows, Microsoft Office; Ansys Workbench, Composite Prepost, Simufact Formin.
43	Социология	Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-204, Ауд. 7-204, Ауд. 7-305, Ауд. 8-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-305, Ауд. 9-106, Ауд. 9-105, Ауд. 9-605 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 5-204, Ауд. 7-205, Ауд. 7-305, Ауд. 8-105, Ауд. 8-406, Ауд. 9-407, Ауд. 9-305, Ауд. 9-105 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 9-502, Ауд. 9-503, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.	Ауд. 5-204: Процессоры, мониторы BENQ - 2шт облучатель-рециркулятор "СИБЭСТ-20" ОРБпБ-01 исп.2/1 (1'15) б плат., настенный вариант. Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. Ауд. 7-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-406: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-305: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-605: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-502: стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.	Программный комплекс Microsoft Office (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) .
44	Теоретическая механика	Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309, Ауд. 1-430, Ауд. 2-407, Ауд. 2-307 Аудитория для проведения занятий лекционного типа	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	Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office.

(консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309, Ауд. 2-307 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-309, Ауд. 6-304, Ауд. 7-306, Ауд. 9-106, Ауд. 9-301, Ауд. 2-307 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-301а, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-306, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;

мелом - 1 шт. Компьютерный стол - 1 шт. Аудиторные столы - 33 шт. .
Ауд. 1-430: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-307: Системный блок AMD ATHLON - 6 шт. Системный блок Power Cool - 2 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор Philips - 6 шт. Проектор Acer P1101 - 1 шт. Экран для проектора на штативе - 1 шт. Аудиторные столы - 12 шт. Компьютерные столы - 13 шт. Стулья - 1 шт. Лавки - 8 шт. .
Ауд. 6-304: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 7-306: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .
Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-301: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-301а: Системный блок AMD Athlon - 1 шт. Монитор Веко - 1 шт. Столы - 2 шт. Стулья - 3 шт. Сейф - 1 шт. Книжный шкаф - 1 шт. .
Ауд. 2-306: Учебно-универсальная машина "Механические испытания материалов" МИМ-9ПР-010 Системный блок Power Cool - 2 шт. Системный блок AMD ATHLON -1 шт. Монитор 23 " Iiyama - 2 шт. Монитор LG - 1шт. Принтер HP LaserJet 1200 - 1 шт. МФУ лазерный Brother DCP-705R -1 шт. МФУ лазерный Brother DCP - 1 шт. Аудиторные столы - 4 шт. Компьютерные столы - 7 шт. Стулья - 20 шт. Шкаф для литературы - 3 шт. Кондиционер Leccar - 1шт. Кондиционер Samsung CH-18ZAOD - 1шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт..

Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.;
Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		21.12.2017 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ; Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016. Программный комплекс: Microsoft Windows, Microsoft Office. Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016.
45	Теория авиационных двигателей	Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-427, Ауд. 2-407, Ауд. 7-404, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная	Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. . Ауд. 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ	Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Программный комплекс

	<p>специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 1-427, Ауд. 2-407, Ауд. 7-404, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ НК8-4MHP-5, МАКЕТ HP-40 BA, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ PO40M, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01,НАСОС/ МАКЕТ/ HP30КП, НАСОС/ разрез/HP23A,НАСОС/ РАЗРЕЗ/HP53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT .</p> <p>Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) APД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .</p> <p>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 .</p> <p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)</p>	<p>MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс – операционная система</p>
--	--	--	---

			<p>Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", Проектор Mitsubishi XD490U, экран настенный.</p> <p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА. ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕ МАКЕТ НК8-4МНР-5, МАКЕТ НР-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ РО40М, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01, НАСОС/ МАКЕТ/ НР30КП, НАСОС/ разрез/НР23А, НАСОС/ РАЗРЕЗ/НР53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEE PC 1215 P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White.</p> <p>Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215 P Atom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран Projecta SlimScreen Matte White S .</p>	<p>Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18</p>
--	--	--	---	---

Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.

Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016) Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),

				<p>№1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).</p>
46	Термодинамика и теплопередача	Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-408, Ауд. 2-115, Ауд. 2-116, Ауд. 2-407, Ауд. 4-311, Ауд. 6-106, Ауд. 6-204, Ауд. 9-106, Ауд. 2-	Ауд. 2-408: - одноцикловая установка с генератором волн конечной амплитуды, вакуумный насос, компрессор и система экспериментального анализа; -	базовое ПО (Win, MS Office, антивирус).; Microsoft Windows,

	<p>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. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-111 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-410, Ауд. 2-408, Ауд. 2-115, Ауд. 4-123, Ауд. 2-116, Ауд. 2-407, Ауд. 4-311, Ауд. 6-106, Ауд. 6-204, Ауд. 9-106 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-104, Ауд. 2-202б, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-302, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС</p>	<p>персональный компьютер; - мультимедийное оборудование; - рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР (2579 Длина: 3м, уклоны: 0-100 промилле; - колесо измерительное MW318RN (дорожное рассотяния до 9999.99 м); - дальномер Leica DISTO D110 (1243641719 0.1 ... 50 м, разрешение: 1 мм) - 2 шт.; - комплект пособий на CD по устройству автомобилей CD-Авто-147; - комплект пособий на CD по автомобильным материалам CD-АЭМ-91; - измеритель коэффициента сцепления с дорогой ИКСп-2М.</p> <p>Ауд. 2-115: 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. 2-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 6-204: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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</p>	<p>Microsoft Office, № договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, договор №858/0304-17 от 29.06.2017г</p> <p>Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); - базовое ПО (Windows, MS Office,</p>
--	--	---	--

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

проекторный SONY KDS-70 R2000, Труба
аэродинамическая EWT .
Ауд. 2-410: - Персональные компьютеры (12 шт.); -
Мультимедийное оборудование; - штангенциркуль
(Эталон В02601); - микрометр (МК-25-2 модель 211221
ТУ2.034.5748542.57-92).
Ауд. 2-111: Установка для исследования теплообмена в
кольцевом канале. Установки для исследования цикла
холодильной машины. Установки для исследования
теплопроводности. Установки для исследования
лучистого теплообмена. Установки для исследования
конвективного теплообмена. Стенды исследования
электротепловой аналогии. Установки для
исследования теплоотдачи при кипении и конденсации.
Установка с информационно-измерительным
комплексом для автоматизированной обработки
экспериментальной информации. Имитационное
моделирование теплоотдачи при свободной конвекции
газов. Имитационное моделирование теплопередачи в
теплообменнике типа «труба в трубе». Лабораторный
стенд по технической термодинамики ТТГД-016-07ЛР-
01.
Ауд. 4-123: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,
проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-104: 1 персональный компьютер. Частотомер..
Ауд. 2-202б: Компьютер класс Pentium 4..
Ауд. 2-302: 7 компьютеров Pentium-IV, 12
компьютеров на базе процессоров Intel i3 и i5..

антивирус), интернет
браузер,
- Система имитационного
моделирования "Альбея";
- SolidWorks.
; Программный комплекс -
операционная система
Microsoft Windows (№
договора ЭФ-193/0503-14,
1800 компьютеров, на
которые распространяется
право пользования).
Программный комплекс -
операционная система
Microsoft Windows (№
договора ЭФ-193/0503-14,
1800 компьютеров, на
которые распространяется
право пользования).
Программный комплекс -
Microsoft Office (№ договора
ЭФ-193/0503-14, 1800
компьютеров, на которые
распространяется право
пользования).
Программный комплекс -
Autodesk Inventor (Сетевая
академическая лицензия
университета).
Программный комплекс -
ANSYS (Сублицензионный
договор, № ЕД-552/0304-17
от 11.12.2017, № ЗК-
264/1507-16 от 16.12.2016,
№ ЕД-2274/0402-15 от
25.12.2015, № ЕД-

				<p>1443/0503-13 от 18.11.2013). КОМПАС-3D V15 (Лицензия Net 50 325-61 GQEZQ 03.12., 50 пользователей). Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ 1150- 150624- 072213, 500 рабочих станций). СПС «КонсультантПлюс» (Договор 1392/0403-14 от 10.12.14). Программный комплекс UISAPR (Разработка кафедры). Программа "Система математического моделирования тепловых, энергетических и комбинированных установок (DVIgWT)". (Разработка кафедры АД) Программа "Boiler Designer" (Лицензионное соглашение №334/1103-09 от 15.05.2009). Виртуальный учебный комплекс "турбинное оборудование тепловых электрических станций" ВК- ТТЭ (договор №030110003717000024- 0002189-01 от 17 мая 2017 г..</p>
47	Техническая диагностика	Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для	Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster	Программный комплекс – операционная система

проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-510, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510, Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-507, Ауд. 2-510, 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

787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёмно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/ВТ/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .
Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/ВТ/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S .
Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая

MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) ; Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);

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

система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.

калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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 . Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-

(с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи

46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI
DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс,
В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная
Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95,
Сканерлазерный Creaform EXAscан, НоутбукHP
Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-
RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс –
операционная система
Microsoft Windows (№
договора ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс –
Microsoft Office (№ договора
ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD
(Договор № ЭА 01-13/14 от
05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.)
(Договор №ЕД-550/0304-17
от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №90/0304-18
от 22.02.2018),
Программный комплекс
ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор
№1024/0304-17 от
29.08.2017)
Доступ к сети передачи
данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс –
операционная система

				<p>MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),</p> <p>Компас 3D, сет (учебный комплект)</p> <p>Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)</p> <p>Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
48	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная</p>	<p>Ауд. 2-503: Ноутбук Asus EEE PC 1215P Atom-N570/2/320/12.1"</p> <p>HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Экран ProjectaSlimScreen Matte White S .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlympusIPLEXSA, Комплекс</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс –</p>

	<p>специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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 диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.</p> <p>Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ ДЗ6, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEЕЕPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-</p>	<p>операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p>
--	--	---	---

42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-

				<p>644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
49	Технологии ремонта авиационной техники	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 4-110, Ауд. 6-201, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами</p>	<p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 4-110: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.. Ауд. 6-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p. Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.)</p>

обучения и лабораторным оборудованием);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-507, Ауд. 4-110, Ауд. 6-201, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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.

прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжно демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen .
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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"
HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter,

(Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
; Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office.
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.;
Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор №

			<p>ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ НК8-4MHP-5, МАКЕТ HP-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ РО40М, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01,НАСОС/ МАКЕТ/ HP30КП, НАСОС/ разрез/HP23А,НАСОС/ РАЗРЕЗ/HP53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT . Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. 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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8</p>	<p>ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от</p>
--	--	--	--	---

			<p>GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p> <p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.</p> <p>Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г)</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),</p> <p>Компас 3D, сет (учебный комплект)</p> <p>Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)</p> <p>Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора</p>
--	--	--	--	---

ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г. Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от

				05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
50	Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 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. Аэропорт, Ауд. 2-503, Ауд. 2-501 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. Дистанционно, Ауд. 2-510, Ауд. Аэропорт, Ауд. 2-120, Ауд. 2-509, Ауд. 2-501 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);	Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕ МАКЕТ НК8-4МНР-5, МАКЕТ НР-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ РО40М, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР 2510000-01, НАСОС/ МАКЕТ/ НР30КП, НАСОС/ разрез/НР23А, НАСОС/ РАЗРЕЗ/НР53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT . Ауд. 2-509: Автоматический регулятор давления, Автоматический регулятор давления командный прибор 2077, Автоматический регулятор давления ГА - 213, макет колеса тормозного основной опоры шасси самолета Ту-154 (КТ - 141 А модель 10А), Винтовые подъемники, Выпускной клапан, Гаситель пульсации гидросистемы Ту-154, Гидроаккумулятор Ту-134, Гидроцилиндр выпуска интерцепторов Ту-134, Датчик СУИТ 4-Т1, Дублирующая система (аварийная) АРД, Клапан слива перелитого топлива, Механизм МКВ-	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от

	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>43А, Механизм распора, Порционер, РА - 56, Регулятор натяжения тросов Ту-154, Рулёжный демпфирующий цилиндр РДЦ Ту-134, Ту-154, Рулевой привод РП-56В-1, Следящая тяга тангажа, Стабилизирующий амортизатор, Топливный насос ЭЦН - 323, Топливный насос ЭЦН - 325, Турбохолодильник 1621Т, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторMitsubishiXD490U, ЭкранProjectaSlimScreen . 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White. Ауд. Аэропорт: Самолет Ту-134, вертолет Ми-8, испытательный стенд на базе ВСУ ТА-6А, испытательный стенд на базе ГТД М-701. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-</p>	<p>20.12.20166 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)); Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система</p>
--	--	---	--

46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscан, Ноутбук HP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500, МАКЕТ АВИА. ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136, МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ P27B300, 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. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система Olimpus IPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, Ноутбук Asus EEEPC 1215PA tom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, Проектор NEC P420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, Экран Projecta SlimScreen Matte White.

Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016) Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD

			<p>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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet. Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 К, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p>	<p>(Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),</p>
--	--	--	--	---

				Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
51	Технология нанесения защитных покрытий	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>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>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>?Оснащенность не заполнена? Ауд. 2-120: МАКЕТ 701С-500, МАКЕТ 95МР -14, МАКЕТ 990131500,МАКЕТ АВИА.ДВИГ-ИЗДЕЛИЕ 95Ш, МАКЕТ АИ 24, МАКЕТ АИ 25, МАКЕТ Д-136,МАКЕТ Д36, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 95, МАКЕТ ДВИГ-ЛЯ 35Б, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ 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 .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщинометр ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1"</p>	<p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г)</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18</p>

(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.

HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.
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. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.
Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF)
Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

от 22.02.2018),
Компас 3D, сет (учебный комплект)
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))
Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)
Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017)

				<p>Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))</p> <p>Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);</p> <p>Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016);</p> <p>NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018),</p> <p>Компас 3D, сет (учебный комплект)</p> <p>Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.)</p> <p>Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)).</p>
52	Учебная практика: Учебная практика (эксплуатационная практика)	Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью	Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-	Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-

подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4",
Проектор Mitsubishi XD490U, экраннастенный.
Ауд. 2-510: 10ПК (Intel Core i5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM), Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доска интерактивная Hitachi FX-77WL, проектор Toshiba TDP-T95, Сканер лазерный Creafom EXA scan, Ноутбук HP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016), Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),
Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор № ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017),
Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 90/0304-18 от 22.02.2018),
Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017 г.)
Антиплагиат. ВУЗ (Договор № 1024/0304-17 от 29.08.2017)
Доступ к сети передачи данных (Договор № ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016) Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017);
Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭА-269/0503-16 от

				<p>20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД- 552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА- 75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).</p>
53	Физика	<p>Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, 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. 1-327, Ауд. Дистанционно, Ауд. 1- 332, Ауд. 1-329, Ауд. 1-326, Ауд. 1-333, Ауд. 1-337, Ауд. 1-341 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. Ауд. 2-212, Ауд. 1-327, Ауд.</p>	<p>Ауд. 2-212: Мультимедийные средства, наборы слайдов и кинофильмы. проектор ноутбук. Ауд. 1-327: Компьютер серт. Sunrise: MB ASUS P5B- V/CPU Intel Core2DuoE6400/1024/DVD+RW NEC A – 11 шт. Мультимедийный проектор Toshiba TDPS25 Компьютер серт. Sunrise: MB Intel S5000PSLSATA/CPU Server Quad- CoreXeonE5335box/FB-DIMM2x1024/CD Системный блок \AMD A8-5600K (3.6) Принтер hp LaserJet P2055d Принтер hp LaserJet 1300 Принтер hp LaserJet 1022n Принтер hp color LaserJet CP4005dn . Ауд. 1-332: Лабораторные установки: № 76. Изучение спектра водорода. № 77. Качественный и полуколичественный спектральный анализ металлов и сплавов. № 78. Исследование полупроводникового диода. № 79. Изучение статистических характеристик и определение коэффициента усиления транзистора. № 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала. № 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и</p>	<p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Открытая физика 2,6 часть 1,2; Виртуальная лаборатория физики 2.0. Учебно-методический комплекс «Физика». Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8. Конструктор тестов 3,4.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор №</p>

Дистанционно, Ауд. 1-427, Ауд. 1-429, Ауд. 7-201, Ауд. 7-305, Ауд. 8-105, Ауд. 8-414, Ауд. 9-407, Ауд. 9-403, Ауд. 9-105, Ауд. 9-409, 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.

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/ВСТP./3`/CW-930 - 2 шт..
Ауд. 1-329: Лабораторные установки: № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса. № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии. № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела. № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы. № 6. Изучение законов поступательного движения. № 7. Изучение законов соударения тел. № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. № 10. Изучение колебаний пружинного маятника. № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела. № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла. № 14. Наклонный маятник. № 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера. Компьютер C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2 штуки.

ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус
Виртуальная лаборатория физики 2.0.
Учебно-методический комплекс «Физика».
Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office, Hyper Chem 8.
Конструктор тестов 3,4.

Ауд. 1-326: Лабораторные установки: № 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения. № 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа. № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом. № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения. № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул. № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма. № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов. № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков. № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул. № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении. № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов. № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме резонансным методом. № 122. Определение теплоты парообразования воды. № 123. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом. № 125. Определение теплоемкости твердых тел. № 127. Определение коэффициента теплоемкости газа методом нагретой нити. № 128. Определение энтропии твердого тела при его нагревании и плавлении. № 130. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и паров воды по скорости испарения жидкости. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 3 штук.

Ауд. 1-333: Лабораторные установки: № 61. Изучение

интерференции света. № 62. Определение показателей преломления жидких и твердых тел. № 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки. № 64. Экспериментальное изучение законов теплового излучения. № 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. № 66. Изучение поляризованного света и внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом. № 67. Изучение дисперсии света. № 68. Изучение явления поглощения света веществом. № 69. Изучение дифракции света на двумерной дифракционной решетке. № 70. Изучение вращения плоскости поляризации в растворах оптически активных веществ. № 71. Изучение законов теплового излучения. № 72. Изучение интерференции света в клиньях. № 73. Изучение дифракции света.

Компьютер PPIGA60X-128B-30F-16X128FDD-CD-NC-MTA-800 Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 .

Ауд. 1-337: Лабораторные установки: № 31. Исследование электростатического поля. № 32. Изучение законов постоянного тока. № 33. Изучение законов постоянного тока. Исследование зависимости КПД источника тока от сопротивления нагрузки. № 34. Экспериментальная проверка правил Кирхгофа. № 35. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение удельного заряда электрона. № 36. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение работы выхода электрона. № 37. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора. № 38. Измерение электрических свойств твердых диэлектриков. № 39. Определение электродвижущей силы источника напряжения методом компенсации. № 41. Изучение газового разряда. № 43. Изучение диэлектрических свойств сегнетоэлектриков. № 45. Определение ЭДС источника тока с помощью закона Ома. Компьютер C2400/ASUS Тес P4GE-

MX/256MB/80GB/FDD 3.5.

Ауд. 1-341: Лабораторные установки: № 46.

Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. № 47. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли. № 48.

Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре. № 49. Изучение вынужденных колебаний. №

50. Изучение электронно-лучевого осциллографа. №

52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления

гистерезиса для железа. № 53. Изучение магнитного

поля соленоида. № 54. Изучение явления взаимной

индукции. № 56. Определение постоянной Холла. №

57. Изучение вихревого электрического поля. № 58.

Изучение электрических процессов в простых

электрических цепях. № 59. Изучение электрических

колебаний в связанных контурах. № 60. Изучение

магнитного поля прямолинейного тока. Компьютер

C2400/ASUS Tec P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5 – 2
штуки.

Ауд. 1-427: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,
проектор BENQ MP620p.

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

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

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

Ауд. 8-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,
проектор BENQ MP620p.

Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,
проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-407: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,
проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,
проектор BENQ MP620p.

Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,

			<p>проектор BENQ MP620p. Ауд. 9-409: 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>	
54	Физическая культура и спорт	<p>Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики 10 корпус; Зал аэробики и настольного тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4 корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10 корпус; Шахматный клуб 10 корпусАуд. 3-421 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски CD; Тренажеры, перекладина, пенкиАуд. 3-421: Компьютер в сборе: блок системный Core i5-2300/2/8Ghz/2Gb/Gt240 (1024)/5000Gb/DVD+RW/Card Reader, мышь лазерная,</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 2.Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. 3. Антиплагиат.ВУЗ Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..</p>

			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.	
55	Философия	<p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 7-404, Ауд. 8-1акт, Ауд. 9-405, Ауд. 9-401, Ауд. 9-308, Ауд. 9-402, Ауд. 9-202, Ауд. 9-302, 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. Дистанционно, Ауд. 7-204, Ауд. 8-414, Ауд. 9-506, Ауд. 9-405, Ауд. 9-105, Ауд. 9-401, Ауд. 9-402, Ауд. 9-202 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>, Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 7-404: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-1акт: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-308: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inscirion N5110.</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 9-101: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 7-204: Интерактивный проектор Epson 536Wi, укомплектованный универсальной проекционной-магнитно-маркерной доской, работающей в режиме учебной электронной доски. .</p> <p>Ауд. 8-414: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-506: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор №</p>

			Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.	ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.) Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)
56	Химические основы теории горения	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. Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная	?Оснащенность не заполнена? 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, МАКЕТДВИГАТЕЛЯ, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ 99, МАКЕТ ДВИГАТЕЛЯ Р27В300, МАКЕТ ИЗД.24, МАКЕТ ИЗДЕЛИЕМАКЕТ НК8-4МНР-5, МАКЕТ НР-40 ВА, МАКЕТ РЕДУКТОРА, МАКЕТ РО40М, МАКЕТ ИЗД.25-ДИФФУЗОР	Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-

	<p>специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-120, Ауд. 2-501, Ауд. 2-503, Ауд. 2-510 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-507, Ауд. 2-510 , 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>2510000-01,НАСОС/ МАКЕТ/ НР30КП, НАСОС/ разрез/НР23А,НАСОС/ ПАЗРЕЗ/НР53Д, Телевизор проекционный SONY KDS-70 R2000, Труба аэродинамическая EWT .</p> <p>Ауд. 2-501: Узлы и детали систем ВС-5 шт., Твердомер динамический ТДМ-3 (комплект)-2 шт., Толщиномер ультразвуковой УТ-111 (комплект), Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК-1 с калибровкой – 4 шт., Дефектоскоп вихретоковый ВД-70 (к-т)- 4 шт., Дефектоскоп А1212 "МАСТЕР ПРОФИ-УЗ" в полной комплектации, Видеоскопическая система OlimpusIPLEXSA, Комплекс автоматизированный диагностический АДК "Призма" для анализа состава продуктов износа и состава стружки в рабоч. маслах авиац. двигателей (к-т), Дефектоскоп акустический многофункциональный АД-50К, НоутбукAsusEEEPC 1215PAtom-N570/2/320/12.1" HD/WiFi/BT/cam/4400mAh/Win7Starter, ПроекторNECP420X, Телевизор LCD SHARP LC-42X20RU, ЭкранProjectaSlimScreen Matte White.</p> <p>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 .</p> <p>Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONY 420 K, Доскаинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.</p> <p>Ауд. 2-507: 7 ПК (IntelCorei3-6100, 3,7 GHz, 8 GbRAM), Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster</p>	<p>644/0304-17 от 21.12.2017 г) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016б Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018)) Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016, Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от</p>
--	--	---	--

787DF) 7 ПК (IntelCore 2Duo, 1,8 GHz, 2 GbRAM, Мониторы 17" 0,20 SamsungSunsMaster 787DF) Ноутбук ASUS X50VL T2330/1024/120/DVD-RW/ATIX2300 128/WiFi/Vista HP/15.4", ПроекторMitsubishiXD490U, экраннастенный. Ауд. 2-510: 10ПК (IntelCorei5-4440, 3,10 GHz, 8 GbRAM),Монитор 23" LG 23MP67D-P IPS LED, 1920x1080, 5ms, 250cd/m2, Телевизор LCD SHARP LC-46XL2RU, Проигрыватель DVD BBK DV718SI DVD/CD/MP3/MPEG4/WMA Player HDMI-интерфейс, В/МАГНИТОФОН SONI 420 K, Доскаиинтерактивная Hitachi FX-77WL, проекторToshibaTDP-T95, Сканерлазерный Creaform EXAscan, НоутбукHP Pavilion tx2100 T64 X2 TL60/2048/250/DVD-RW/WiFi/BT/cam/Vista HP/12"/WXGA tablet.

20.12.2016),Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014), Компас 3D, сет 10 шт (уч.) (Договор №ЕД-550/0304-17 от 11.12.2017), Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Антиплагиат.ВУЗ (Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018))

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017); Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016); NXCAE+CAM, Core+CAD (Договор № ЭА 01-13/14 от 05.05.2014),

				Dr.Web Desktop Security Suite (Договор №90/0304-18 от 22.02.2018), Компас 3D, сет (учебный комплект) Программный комплекс ANSYS (Договор № ЕД-552/0304-17 от 11.12.2017г.) Доступ к сети передачи данных (Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г. (с февраля по декабрь 2018).
57	Химия	<p>Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-302 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-204, Ауд. 9-307, Ауд. 9-205, Ауд. 9-206 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 6-205, Ауд. 7-201, Ауд. 7-205, Ауд. 9-307, Ауд. 9-403, Ауд. 9-306, Ауд. 9-404, Ауд. 9-401, Ауд. 9-201, Ауд. 9-205 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа);</p>	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White Электронная таблица Менделеева Проектор инсталляционный Christie LW720 Система интерактивная SMART SBM685 Кронштейн для колонок BEHRINGER Громкоговоритель мониторный Inter-M Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3 Кронштейн для проектора Classic Solution CS-PRS-2 Радиосистема вокальная Стенд «Производство растворимости труднорастворимых в воде соединений при 25°С» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электромеханических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов .</p> <p>Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.</p> <p>Ауд. 9-204: Аквадителилятор ДЭ-4МО Монитор 17 BenQ E700/E700a Осциллограф С1-112А Весы ЕК-600 Фотоколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» Фотоколориметр КФК-2 Центрифуга лабораторная ОПН-302 Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Системный блок Intel E3300 Dual-Core Газоанализатор Хоббит-Т</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)</p> <p>; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор №</p>

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 1-015, Ауд. 1-020, Ауд. 2-216, Ауд. 9-203, Ауд. 9-204 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 9-508 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

МФУ Kyocera M2235dn Вольтметр В7-38 Датчик температуры К-типа HotLiner USB3.0 .
Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .
Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-1102 Источник питания постоянного тока Б5-46 Источник питания постоянного тока Б5-44А Мешалка магнитная RH basic 2 Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Фотоколориметр УФК-2МП Вольтметр В7-22А Весы ВК-300 Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица ряд напряжений металлов.
Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-1104 Источник питания постоянного тока Б5-44А Источник питания постоянного тока Б5-46 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Фотоколориметр Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Модуль "Термостат" Модуль "Универсальный контролер" Таблица ряд напряжений металлов Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Сушилка лабораторная для посуды Весы ЕК-300i Вольтметр В7-22А.
Ауд. 6-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 7-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 7-205: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F,

ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.).

проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-404: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-401: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.
Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i
Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов AudiVoice WL-22HPM Источник питания постоянного тока Б5-46 Облучатель-рециркулятор СН-211-115
Микроскоп Биолар Ноутбук HP Принтер HP LJ1200
ОБЕРХЕД 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 МА-120 Roxton 120Вт с тюнером и USB Шкаф для усилителя Экран Projecta ProScreen Шкаф металлический Указка лазерная Novo P1 Печь микроволновая Mystery MMW-2012.
Ауд. 9-203: Весы ЕК-600i Весы ВК-300 Вольтметр В7-22А Вольтметр универсальный ПрофКип В7-38 Газоанализатор МГЛ 19.1 Газоанализатор МГЛ 19.1А Источник питания АКПП-1105А Источник питания постоянного тока Б5-46 Кондуктометр HI 98311 Люксметр Ю-116 Мешалка магнитная RH basic 2 Осциллограф С1-112А Осциллограф С1-112 А/М Фотоколориметр КФК-2МП Ноутбук DELL Inspiron 55447 Принтер HP LaserJet P1102 RU pH-метр HI 83141 Учебно-лабораторный комплекс «Общая и неорганическая химия» Учебно-лабораторный комплекс «Физическая и коллоидная химия» модуль «Коллоидная химия» Набор по электрохимии «Химлабо» .

			<p>Ауд. 9-204: Аквадитиллятор ДЭ-4МО Монитор 17 BenQ E700/E700a Осциллограф С1-112А Весы ЕК-600 Фотоколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» Фотоколориметр КФК-2 Центрифуга лабораторная ОПН-302 Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Системный блок Intel E3300 Dual-Core Газоанализатор Хоббит-Т МФУ Kyocera M2235dn Вольтметр В7-38 Датчик температуры К-типа HotLiner USB3.0 .</p> <p>Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный) Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .</p>	
58	Экология	<p>Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-307 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-307, Ауд. 9-309, Ауд. 9-201, Ауд. 9-205, Ауд. 9-206, Ауд. 9-207 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 2-218, Ауд. Дистанционно, Ауд. 9-302 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 1-015, Ауд. 1-020, Ауд. 2-216, Ауд. 9-</p>	<p>Ауд. 2-218: Таблица растворимости Экран настенный DINON 4:3 Matt White Электронная таблица Менделеева Проектор инсталляционный Christie LW720 Система интерактивная SMART SBM685 Кронштейн для колонок BEHRINGER Громкоговоритель мониторный Inter-M Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3 Кронштейн для проектора Classic Solution CS-PRS-2 Радиосистема вокальная Стенд «Произведение растворимости труднорастворимых в воде соединений при 25°С» Стенд «Стандартные электродные потенциалы электромеханических систем» Стенд «Термодинамические константы» Стенд «Группы элементов» Стенд «Условные обозначения» Таблица ряд напряжений металлов .</p> <p>Ауд. 9-307: Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица стандартных потенциалов электрохимических систем .</p> <p>Ауд. 9-309: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-201: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-205: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания АКПП-1102 Источник питания постоянного тока Б5-46</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice</p>

203, Ауд. 9-204 , Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.
Ауд. 9-508 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

Источник питания постоянного тока Б5-44А Мешалка магнитная RH basic 2 Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Осциллограф С1-112А Стеллаж металлический Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро» Фотоколориметр УФК-2МП Вольтметр В7-22А Весы ВК-300 Таблица Менделеева длиннопериодная Таблица растворимости Таблица ряд напряжений металлов.
Ауд. 9-206: Укомплектованная химическая лаборатория Блок питания Б5-44 Источник питания 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.
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 Фотоколориметр КФК-2МП Центрифуга лабораторная ОПН-3 02.
Ауд. 9-302: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UX60 и ноутбуком Asus X7514.
Ауд. 2-216: Аквадистиллятор ДЭ-4 Весы ЕК-600i Водонагреватель SG-30 OR Комплект микрофонов

(Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)
Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.)
.

AudiVoice WL-22HPM Источник питания постоянного тока Б5-46 Облучатель-рециркулятор СН-211-115
Микроскоп Биолар Ноутбук HP Принтер HP LJ1200
ОБЕРХЕД проектор MEDIUM 536 Оверхед проектор
VEGA F 44LS Система акустическая Behringer
CE500A-WH Проектор Aser X123PH Проектор BenQ
MS517 Проектор BenQ PB8250 Проектор
мультимедийный BenQ MW529 Сканер HP ScanJet
4400C Усилитель VGA Aten Усилитель
трансляционный MA-120 Roxton 120Вт с тюнером и
USB Шкаф для усилителя Экран Projecta ProScreen
Шкаф металлический Указка лазерная Novo P1 Печь
микроволновая Mystery MMW-2012.
Ауд. 9-203: Весы ЕК-600i Весы ВК-300 Вольтметр В7-
22А Вольтметр универсальный ПрофКип В7-38
Газоанализатор МГЛ 19.1 Газоанализатор МГЛ 19.1А
Источник питания АКПП-1105А Источник питания
постоянного тока Б5-46 Кондуктометр HI 98311
Люксметр Ю-116 Мешалка магнитная RH basic 2
Осциллограф С1-112А Осциллограф С1-112 А/М
Фотоколориметр КФК-2МП Ноутбук DELL Inspiron
55447 Принтер HP LaserJet P1102 RU рН-метр HI 83141
Учебно-лабораторный комплекс «Общая и
неорганическая химия» Учебно-лабораторный
комплекс «Физическая и коллоидная химия» модуль
«Коллоидная химия» Набор по электрохимии
«Химлабо» .
Ауд. 9-204: Аквадитиллятор ДЭ-4МО Монитор 17
BenQ E700/E700a Осциллограф С1-112А Весы ЕК-600
Фотоколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» Фотоколориметр
КФК-2 Центрифуга лабораторная ОПН-302
Облучатель-рециркулятор СН-211-115 Системный
блок Intel E3300 Dual-Core Газоанализатор Хоббит-Т
МФУ Kyocera M2235dn Вольтметр В7-38 Датчик
температуры К-типа HotLiner USB3.0 .
Ауд. 9-508: Микроскоп Микмед (бинокулярный)

			Компьютер в сборе AMD FX 4350 Принтер Samsung SL-M3820D .	
59	Экономика и управление на предприятии	<p>Ауд. 3-315, Ауд. Дистанционно, Ауд. 4-104, Ауд. 9-403, Ауд. 9-405, Ауд. 9-402, Ауд. 9-202 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 3-201, Ауд. 3-315, Ауд. Дистанционно, Ауд. 3-415, Ауд. 4-311, Ауд. 4-405, Ауд. 9-306, Ауд. 9-106, Ауд. 9-303, Ауд. 9-105 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>Ауд. 3-302 , Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p>	<p>Ауд. 4-104: Столы письменные, стулья, шкафы. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду..</p> <p>Ауд. 9-403: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-402: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-202: Интерактивная доска SmartBoard SM800, укомплектованная проектором Smart UF70 и ноутбуком Dell Inciprion N5110.</p> <p>Ауд. 3-415: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-311: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 4-405: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-306: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-106: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-303: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 9-105: Экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор BENQ MP620p.</p> <p>Ауд. 3-302: Ноутбук EasyNote TJ75, проектор ASKProxima, персональные компьютеры Intel Core с выходом в Интернет- 6 шт..</p>	<p>Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Office. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный.; Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.)</p> <p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор №</p>

ЭА-194/0503-15 от
17.12.2015 г.)
Программный комплекс
Microsoft Windows (Договор
№ ЭА-231/0503-13 от
20.12.2013 г.; договор №
ЭА-193/0503-14 от
24.12.2014 г.; договор №
ЭА-194/0503-15 от
17.12.2015 г.); Microsoft
Windows (Договор №ЭА-
231/0503-13 от 20.12.2013 г.,
Договор №ЭА-193/0503-14
от 24.12.2014 г., Договор
№ЭА-194/0503-15 от
17.12.2015 г., Договор №ЭА-
269/0503-16 от 20.12.2016 г.,
Договор №ЭД-644/0304-17
от 21.12.2017 г.)
Microsoft Office (Договор
№ЭА-231/0503-13 от
20.12.2013 г., Договор №ЭА-
193/0503-14 от 24.12.2014 г.,
Договор №ЭА-194/0503-15
от 17.12.2015 г., Договор
№ЭА-269/0503-16 от
20.12.2016 г., Договор №ЭД-
644/0304-17 от 21.12.2017 г.)
Dr.Web Desktop Security
Suite (Договор №147/0503-
13 от 11.02.2013 г., Договор
№325/0503-15 от 27.02.2015
г., Договор №450/0304-17 от
30.03.2017 г.)
Интернет (Договор №ЭА-
230/0503-13 от 19.12.2013 г.,

Договор №ЭА-8/0503-15 от 30.01.2015 г., Договор №ЕД-210/0503-15 от 29.12.2015 г., Договор №ЕД-290/0503-16 от 29.12.2016 г., Договор №ЕД-19/0304-18 от 12.01.2018 г., Договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г.)
Консультант Плюс (онлайн версия, лицензия не требуется)
Гарант (онлайн версия, лицензия не требуется)
Альт-Финансы
(Лицензионный договор № 1328 / 1705-17 от 22.11.2017)
Альт-Инвест
(Лицензионный договор № 1328 / 1705-17 от 22.11.2017)
Project Expert (лиц. РЕ7N20859N; Tutorial
Контракт на поставку ПО ИОП-02-03-123-08 от 02.12.2008/Регистрационный № 20261N; Standard
Контракт на поставку ПО ИОП-02-03-123-08 от 02.12.2008/Регистрационный № 20260N)
Microsoft Project (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г., Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г., Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г., Договор №ЭА-269/0503-16 от

				<p>20.12.2016 г., Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) Microsoft Visio Pro (Договор №ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г., Договор №ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г., Договор №ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г., Договор №ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г., Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.) ER-Win (LP number EURG616062) Бизнес- курс (демо- версия, лицензия не требуется) Vensim PLE (лицензия не требуется при использовании в образовательных целях) Statistica (Сублицензионный договор № ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017, бессрочная лицензия)</p>
60	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	<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</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</p>	<p>1. Семейство продуктов компании Microsoft: MS Windows, MS Server, MS Office, MS Visio, MS Project - Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г. 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный, договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г. 3. Антиплагиат.ВУЗ</p>

подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации;
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.

баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски CD; Тренажеры, перекладина, пенки
Ауд. 3-421: Компьютер в сборе: блок системный Core i5-2300/2/8Ghz/2Gb/Gt240 (1024)/5000Gb/DVD+RW/Card Reader, мышь лазерная, клавиатура, монитор Acer, принтер Laset Jet 1100, компьютер в сборе: системный блок Intel Core i3-4130(3.4), монитор 21.5 Philips, мышь лазерная, клавиатура Defender Element HB520 PS/2 Black, колонки Jetbalance JB-150 2.0, МФУ Canon MF212w i-Sensys A4 Wi-Fi.

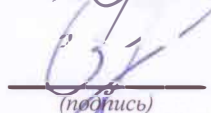
Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017
4. Доступ к сети передачи данных, договор №ЭА-75/0304-18 от 30.01.2018 г..

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 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утвержденного приказом Минобрнауки России от «10» января 2018 г. №17 и одобрена Ученым советом Университета (протокол №4 от «26» 05 2021 г.)

И.о. заведующего кафедрой авиационных двигателей

(наименование кафедры)

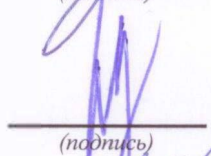


(подпись)

(Зырянов А.В.)

Декан/директор ФАДЭТ

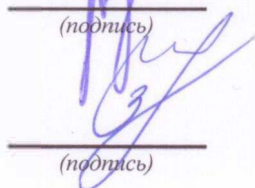
(наименование
факультета/института/филиала)



(подпись)

(Ахмедзянов Д.А.)

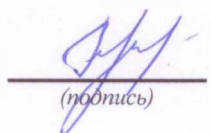
/ Председатель научно-методического совета



(подпись)

(Зырянов А.В.)

Начальник Отдела проектирования образовательных программ



(подпись)

(Гарипова Г.Т.)

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

Направление подготовки (<i>специальность</i>)	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Направленность (профиль)	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Название организации-разработчика ОПОПВО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Адрес, телефон/факс, e-mail	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12, Тел. + 7 (987) 254-38-29, E-mail: office@ugatu.su

Документация, представленная на согласование:

- 1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов 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 фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации).
- 7 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям).

**Перечень компетенций по направлению
25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и
двигателей»**

Профессиональные компетенции

ПК-1. Способен исследовать объекты и процессы эксплуатации авиационной техники и анализировать полученные результаты;

ПК-2. Способен разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, составлять и вести техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам, в том числе учет ресурсного и технического состояния воздушных судов;

ПК-3. Способен обеспечивать нормативные условия труда работников инженерно-авиационной службы, пожарную безопасность и охрану окружающей среды;

ПК-4. Способен готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа;

ПК-5. Способен решать вопросы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания и сохранения летной годности воздушных судов и экономичности их использования;

ПК-6. Способен размещать, использовать и обслуживать технологическое оборудование в соответствии с требованиями технологической документации;

ПК-7. Способен участвовать в проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности объектов авиационной техники к эффективному использованию по назначению;

ПК-8. Способен организовать метрологическое обеспечение технологических процессов технического обслуживания и ремонта воздушных судов, а также процессов сертификации авиационной техники;

ПК-9. Способен анализировать состояние летательного аппарата и двигателей, систем и агрегатов, прогнозировать их работоспособность в межрегламентный период;

ПК-10. Способен осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание воздушных судов;

ПК-11. Способен осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса авиационной техники и оборудования, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт с целью поддержания летной годности воздушных судов и обеспечения безопасности полетов;

ПК-12. Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники.

Начальник центра ТО ВС «Уфа»
ООО «ТС Техник»



И.Ф.Шигапов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная ОПОП ВО разработана:

– в соответствии с требованиями ФГОС-3++ – бакалавриат по направлению подготовки 25.03.01, утвержденного приказом Минобрнауки России от «10» января 2018г. №17 на основе профессиональных стандартов:

– 32.006 Специалист по послепродажному обслуживанию авиационной техники, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» декабря 2015 г. №1052н

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

2. Вывод

Содержание ОПОП ВО:

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

32 Авиастроение (в сфере аэродинамического проектирования перспективных образцов авиационной и ракетно-космической техники, наземных и летных аэродинамических испытаний моделей, макетов и натурных конструкций летательных аппаратов);

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

– эксплуатационно-технологические;

– организационно-управленческие.

– 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.

Начальник центра ТО ВС «Уфа»
ООО «ТС Техник»



И.Ф.Шигапов

Экспертное заключение на оценочные средства основной профессиональной образовательной программы высшего образования

– наименование ОПОП ВО: 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», направленность (профиль) «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)», очная 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 №17 от «10» января 2018 г., перечень профессиональных компетенций определен на основе профессионального стандарта №1052н от «21» декабря 2015 г. И консультаций с ведущими работодателями г. Уфы и республики Башкортостан.

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

3 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения адекватной оценки результатов 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 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», направленность (профиль) «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)» позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

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


(должность)

(наименование организации)


подпись

 18.03.22
дата


И.О.Фамилия



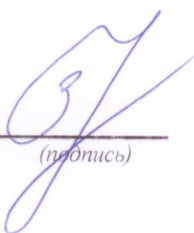
Выписка из протокола № 30 заседания кафедры от «25» 04.2022 года
по направлению 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и
(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))
двигателей», направленность (профиль, специализация) «Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)»
(наименование направленности (профиля) или специализации)
форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

СЛУШАЛИ: доцента кафедры АД Жука Александра Игоревича о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», профиль «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)».

ПОСТАНОВИЛИ:

утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», профиль «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)»; состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не изменился.

и.о. Заведующего кафедрой авиационных двигателей



(подпись)

(Зырянов А.В.)

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».