

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

С. В. Новиков

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

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль) «Экономическая инженерия»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения: очная, очно-заочная

Уфа – 2022

Содержание

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.1 Общие положения

1.1.6 Цель (миссия) программы бакалавриата

1.1.7 Требования к уровню образования при приеме для обучения

1.1.8 Срок получения образования

1.1.9 Объем программы бакалавриата

1.1.10 Квалификация, присваиваемая выпускникам

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата

1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

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

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

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

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

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования

2 Учебный план

3 Календарный учебный график

4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

5 Рабочие программы практик

6 Характеристика условий реализации программы бакалавриата

7 Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций выпускников

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

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

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

Приложение

Сведения о реализации основной образовательной программы

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования 38.03.01 ЭКОНОМИКА, направленность (профиль) «Экономическая инженерия» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС-3++) – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

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, форм аттестации.

Сведения о реализации программы бакалавриата представлены в приложении.

1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата

Программа бакалавриата имеет своей целью развитие общекультурного, интеллектуального, научного, творческого и профессионального потенциала обучающегося, позволяющего эффективно решать профессиональные задачи на предприятиях и организациях в условиях конкурентных рынков, воспитание у студента личностных качеств, а также формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++ по данному направлению подготовки, позволяющих ему успешно трудиться в избранной сфере деятельности, способствующих социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, и профессиональных компетенций для аналитической, организационно-управленческой, расчетно-экономической видов деятельности, установленных университетом самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих будущей профессиональной деятельности.

В области воспитания целью программы бакалавриата является формирование у обучающихся системы личностных качеств, способствующих успешной социализации и самореализации в различных сферах жизнедеятельности, содействие творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, формирование антикоррупционной модели поведения, развитие культуры мышления, самостоятельности и инициативности, направленности на развитие физической формы и здоровьесбережения, а также формирование лидерских личностных качеств выпускника, готового к кооперации и коммуникациям с коллегами в процессе аналитической, организационно-управленческой, расчетно-экономической, профессиональной деятельности в коллективе, при решении профессиональных задач; ответственного отношения к своей профессиональной деятельности в организации и по отношению к контрагентам внешней среды; устойчивой гражданской позиции, построенной на гуманистических принципах.

В области обучения целью программы бакалавриата является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих способность реализовывать эффективное управление функционированием и инновационным развитием производственно-экономических систем различного уровня (предприятий и организаций различных отраслей, сфер и форм собственности и, прежде всего, машиностроения, как флагмана инновационного промышленного развития региона; муниципальных образований; региона в целом) на основе анализа и обобщения актуальной информации, проведения экономических расчетов, обоснованного выбора управленческих решений в области профильных компетенций, организации и контроля за реализацией принятых решений, а также способности к быстрой реакции на непрерывные изменения внешних условий, поиску и реализации инновационных решений.

Профессионально–специализированными целями программы бакалавриата являются:

– углубленное исследование принципов, приемов, способов и методик выполнения аналитической, расчетно-экономической, организационно-управленческой работы;

–выработка умений и формирование навыков в области расчетно-экономической деятельности: подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы; разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств;

–выработка умений и формирование навыков в области аналитической деятельности: поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов; обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов; построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов; анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро-уровне как в России, так и за рубежом; подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов; проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов; участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

–выработка умений и формирование навыков в области организационно-управленческой деятельности: организация и оперативное управление творческими коллективами и проектными командами для решения экономических и социальных задач и руководство ими; разработка стратегий развития и функционирования предприятий, организаций и их отдельных подразделений; руководство экономическими службами и подразделениями предприятий и организаций разных форм собственности, органов государственной и муниципальной власти; участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе

критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений; участие в подготовке и принятии решений по вопросам организации управления и совершенствования деятельности экономических служб и подразделений предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. с учетом правовых, административных и других ограничений.

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:

- по очной форме обучения – 4 года,
- по очно-заочной форме обучения – 5 лет.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

1.1.4 Объем программы бакалавриата

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

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

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

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата

Нормативно-правовую базу разработки программы бакалавриата составляют:

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

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 954;
- приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- приказ Рособрнадзора от 29 ноября 2019 г. №1628 «Об утверждении форм заявлений о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, о выдаче временного свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности, о выдаче дубликата свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, формы сведений о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности, и требований к их заполнению и оформлению»;
- приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- приказ Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов (утверждены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 29 марта 2017 №18));
- рекомендации для образовательных организаций по формированию основных профессиональных образовательных программ высшего образования на

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

- Устав Университета.

1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

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

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

-08 Финансы и экономика (в сферах: исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

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:

- аналитический;
- организационно-управленческий;
- расчетно-экономический.

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:

- поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты;
- функционирующие рынки;
- финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

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

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

- ПС 08.043 Экономист предприятия;
- ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия.

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

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

Таблица 1.3.5 – Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область и сфера профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или область (области) знания
08 Финансы и экономика	Аналитический	- анализ и оценка хозяйственной деятельности машиностроительной организации; - анализ и оценка производственного потенциала, выявление резервов повышения эффективности машиностроительной организации (подразделений); - экономическая оценка инвестиций и анализ рисков	- поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты; - функционирующие рынки; - финансовые и информационные потоки, производственные процессы
08 Финансы и экономика	Организационно-управленческий	- прогнозирование динамики изменения технико-экономических и финансовых показателей деятельности машиностроительной организации (подразделений); - анализ и оценка бизнес-возможностей с целью выявления	- поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты; - функционирующие рынки; - финансовые и информационные

Область и сфера профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или область (области) знания
		<p>несоответствий между текущим и целевым состояниями, оценка стратегического потенциала развития;</p> <p>- разработка стратегий развития и машиностроительной организации (подразделений)</p>	<p>потоки, производственные процессы</p>
08 Финансы и экономика	Расчетно-экономический	<p>- анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов;</p> <p>- разработка и обоснование технико-экономических показателей, характеризующих деятельность машиностроительной организации;</p> <p>- формирование цен и затрат на продукцию предприятия</p> <p>- разработка тактических планов и планов оперативного управления машиностроительной организацией (подразделениями)</p> <p>- экономическое обоснование мероприятий по повышению эффективности деятельности</p>	<p>- поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты;</p> <p>- функционирующие рынки;</p> <p>- финансовые и информационные потоки, производственные процессы</p>

1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

Требования к результатам освоения программы бакалавриата установлены в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Рассматривает возможные, в том числе нестандартные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также возможные последствия
		УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их
		УК-1.3 Формулирует и аргументирует выводы и суждения с применением системного подхода
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
		УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия
		УК-3.2 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата, роста и развития коллектива
		УК-3.3 Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке	УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>УК-4.2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>УК-4.3 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаюсь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1 Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций</p> <p>УК-5.2 Показывает уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп</p> <p>УК-5.3 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</p> <p>УК-6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения</p> <p>УК-6.3 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма УК-7.2 Демонстрирует должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах УК-8.2 Предпринимает действия по сохранению природной среды и обеспечению устойчивого развития общества УК-8.3 Демонстрирует навыки оказания первой помощи
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Демонстрирует толерантное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья и готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Учитывает индивидуальные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья при осуществлении социальных и профессиональных контактов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами УК-10.2 Использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-10.3 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирование нетерпимого отношения к ней
		УК-11.2 В профессиональной и общественной деятельности неукоснительно соблюдает нормы права и морали, применяет предусмотренные законом меры к нейтрализации коррупционного поведения, правовые нормы о противодействии коррупционному поведению

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1 Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1 Применяет знания и инструменты экономической теории при формулировании и решении прикладных задач
	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1 Осуществляет сбор и статистический анализ данных, необходимых для расчета экономических и технико-экономических показателей, и выявляет тенденции изменения этих показателей

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	ОПК-3.1 Анализирует и оценивает факторы макро и микросреды с целью налогообложения
	ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-3.2 Осуществляет налоговое планирование
		ОПК-4.1 Обосновывает количественные требования к производственным ресурсам и оценивает рациональность их использования, составляет сметы производственных затрат и калькуляцию себестоимости для экономического обоснования решений
		ОПК-4.2 Рассчитывает и анализирует показатели эффективности хозяйственной деятельности, определяет направления повышения эффективности
		ОПК-4.3 Применяет современные управленческие технологии для повышения эффективности деятельности организаций
		ОПК-4.4 Умеет проводить маркетинговый анализ и разрабатывать маркетинговые стратегии организаций
ОПК-4.5 Владеет навыками разработки и реализации маркетинговых стратегий компаний		
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
	ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных	ОПК-6.1 Понимает основы информатики и принципы работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Использует принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности

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

Таблица 1.4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
<i>Тип задач профессиональной деятельности: расчетно-экономический</i>				
<p>Анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов</p> <p>Разработка и обоснование технико-экономических показателей, характеризующих деятельность машиностроительной организации</p>	<p>Поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты; функционирующие рынки; финансовые и информационные потоки, производственные процессы</p>	<p>ПК-1 Способен рассчитывать нормативные и фактические технико-экономические показатели машиностроительной организации (подразделений) на основе данных первичного управленческого учета</p>	<p>ПК-1.1 Рассчитывает нормативные и фактические показатели использования трудовых, материально-технических и нематериальных ресурсов машиностроительной организации (подразделений)</p>	<p>ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>
			<p>ПК-1.2 Имеет представление о принципах и методах организации производства и управления машиностроительной организацией. Знает нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность машиностроительной организации</p>	<p>ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>
			<p>ПК-1.3 Обрабатывает информацию о фактах производственно-экономической деятельности и формирует обобщенные группы данных первичного учета результатов деятельности подразделений машиностроительной организации</p>	<p>ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>
<p>Формирование цен и затрат на продукцию предприятия</p>	<p>Поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты;</p>	<p>ПК-2 Способен формировать цены и затраты на продукцию, работы и</p>	<p>ПК-2.1 Знает порядок формирования цен и затрат на продукцию, работы, услуги машиностроительной организации (подразделений)</p>	<p>ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>

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.)
	функционирующие рынки; финансовые и информационные потоки, производственные процессы	услуги машиностроительной организации (подразделений)	ПК-2.2 Применяет различные подходы к определению цен и затрат на продукцию, работы, услуги машиностроительной организации (подразделения)	ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
			ПК-2.3 Определяет целевые затраты и выполняет обоснование цен на продукцию, работы, услуги машиностроительной организации (подразделения)	ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
Разработка тактических планов и планов оперативного управления машиностроительной организацией (подразделениями) Экономическое обоснование мероприятий по повышению эффективности деятельности	Поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты; функционирующие рынки; финансовые и информационные потоки, производственные процессы	ПК-3 Способен разрабатывать тематические разделы текущих планов и бюджетов машиностроительной организации (подразделений)	ПК-3.1 Имеет теоретические знания в области разработки тематических разделов текущих планов и бюджетов машиностроительной организации (подразделений)	ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
			ПК-3.2 Применяет методики расчета потребности в производственных ресурсах, показателей производства и реализации продукции, плановых показателей производственной мощности, плановых показателей себестоимости, прибыльности и рентабельности, эффективности использования материально-технических и трудовых ресурсов, машиностроительной организации (подразделений)	ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
			ПК-3.3 Разрабатывает предложения по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности машиностроительного предприятия	ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
<i>Тип задач профессиональной деятельности: аналитический</i>				

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.)
Анализ и оценка хозяйственной деятельности машиностроительной организации	Поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты; функционирующие рынки; финансовые и информационные потоки, производственные процессы	ПК-4 Способен выполнять технико-экономический и финансовый анализ деятельности машиностроительной организации (подразделений)	ПК-4.1 Владеет методиками и знает порядок проведения технико-экономического и финансового анализа деятельности машиностроительной организации (подразделений). Знает и применяет технические средства и информационные технологии для решения аналитических задач.	ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
Анализ и оценка производственного потенциала, выявление резервов повышения эффективности машиностроительной организации (подразделений)			ПК-4.2 Рассчитывает и интерпретирует показатели эффективности производственно-хозяйственной деятельности машиностроительной организации (подразделений), выявляет причины изменения технико-экономических и финансовых показателей в динамике, выявляет и оценивает резервы повышения эффективности производства машиностроительной организации (подразделений).	ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
Экономическая оценка инвестиций и анализ рисков			ПК-4.3 Применяет инструменты маржинального и функционально-стоимостного анализа и инжиниринга, владеет навыками определения мер, направленных на обеспечение режима экономии, повышение рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда в машиностроительной организации (подразделениях).	ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия
<i>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</i>				

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.)
<p>Прогнозирование динамики изменения технико-экономических и финансовых показателей деятельности машиностроительной организации (подразделений)</p> <p>Анализ и оценка бизнес-возможностей с целью выявления несоответствий между текущим и целевым состояниями, оценка стратегического потенциала развития</p> <p>Разработка стратегий развития и машиностроительной организации (подразделений)</p>	<p>Поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты; функционирующие рынки; финансовые и информационные потоки, производственные процессы</p>	<p>ПК-5 Способен разрабатывать прогнозы и планы экономического развития машиностроительной организации (подразделений)</p>	<p>ПК-5.1 Разрабатывает долгосрочные и краткосрочные прогнозы экономического развития машиностроительной организации (подразделений).</p>	<p>ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>
			<p>ПК-5.2 Анализирует внутреннюю среду и внешнее окружение с целью определения перспектив развития, разрабатывает бизнес-планы, стратегические программы и бюджеты машиностроительной организации.</p>	<p>ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>
			<p>ПК-5.3 Разрабатывает эконометрические и финансово-экономические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценивает и интерпретирует полученные результаты.</p>	<p>ПС 08.043 Экономист предприятия ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>
			<p>ПК-5.4 Применяет знания экономической теории для решения прикладных задач на микро- и макроуровне.</p>	<p>ПС 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия</p>

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

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

Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК (ТФ соответствует указанной выше ОТФ)	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК (ТД соответствует указанной ТФ)	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
Профессиональный стандарт: ПС 08.043 Экономист предприятия			
Обобщенная трудовая функция: А: Экономический анализ деятельности организации			
ПК-1 Способен рассчитывать нормативные и фактические технико-экономических показатели машиностроительной организации (подразделений) на основе данных первичного управленческого учета	А/01.6. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации	Сбор и обработка исходных данных для составления проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации Подготовка исходных данных для проведения расчетов и анализа экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации	ПК-1.2 Имеет представление о принципах и методах организации производства и управления машиностроительной организацией. Знает нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность машиностроительной организации

ПК-3 Способен разрабатывать тематические разделы текущих планов и бюджетов машиностроительной организации (подразделений)	А/01.6. Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации	Выполнение расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг	ПК-3.1 Имеет теоретические знания в области разработки тематических разделов текущих планов и бюджетов машиностроительной организации (подразделений)
		Выполнение расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг	ПК-3.2 Применяет методики расчета потребности в производственных ресурсах, показателей производства и реализации продукции, плановых показателей производственной мощности, плановых показателей себестоимости, прибыльности и рентабельности, эффективности использования материально-технических и трудовых ресурсов, машиностроительной организации (подразделений)
		Мониторинг изменения данных для проведения расчетов экономических показателей организации	ПК-3.3 Разрабатывает предложения по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности машиностроительного предприятия
ПК-4 Способен выполнять технико-экономический и финансовый анализ деятельности машиностроительной организации (подразделений)	А/02.6 Расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации	Проведение экономического анализа хозяйственной деятельности организации	ПК-4.1 Владеет методиками и знает порядок проведения технико-экономического и финансового анализа деятельности машиностроительной организации (подразделений). Знает и применяет технические средства и информационные технологии для решения аналитических задач.
		Проведение расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов	ПК-4.2 Рассчитывает и интерпретирует показатели эффективности производственно-хозяйственной деятельности машиностроительной организации (подразделений), выявляет причины изменения технико-экономических и финансовых показателей в динамике, выявляет и оценивает резервы повышения эффективности производства машиностроительной организации (подразделений).
		Определение резервов повышения эффективности деятельности организации	ПК-4.3 Применяет инструменты маржинального и функционально-стоимостного анализа и инжиниринга, владеет навыками определения мер, направленных на обеспечение режима экономии, повышение рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда в машиностроительной организации (подразделениях).

ПК-5 Способен разрабатывать прогнозы и планы экономического развития машиностроительной организации (подразделений)	A/02.6 Расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации	Расчет влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации	ПК-5.2 Анализирует внутреннюю среду и внешнее окружение с целью определения перспектив развития, разрабатывает бизнес-планы, стратегические программы и бюджеты машиностроительной организации.
		Выбор и применение статистических, экономико-математических методов и маркетингового исследования количественных и качественных показателей деятельности организации	ПК-5.3 Разрабатывает эконометрические и финансово-экономические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценивает и интерпретирует полученные результаты.
Профессиональный стандарт: 28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия			
Обобщенная трудовая функция: А: <i>Планово-учетная деятельность в машиностроительной организации (в подразделениях)</i>			
ПК-1 Способен рассчитывать нормативные и фактические технико-экономических показатели машиностроительной организации (подразделений) на основе данных первичного управленческого учета	A/01.5 Расчет нормативных и фактических технико-экономических показателей машиностроительной организации (подразделений) на основе данных первичного управленческого учета	Расчет нормативных и фактических показателей использования материальных ресурсов подразделений машиностроительной организации Расчет нормативных и фактических показателей использования трудовых ресурсов подразделений машиностроительной организации Расчет нормативных и фактических показателей использования основных фондов подразделений машиностроительной организации	ПК-1.1 Рассчитывает нормативные и фактические показатели использования трудовых, материально-технических и нематериальных ресурсов машиностроительной организации (подразделений)

		Проверка и обработка поступающей информации о фактах производственно-экономической деятельности подразделений машиностроительной организации	ПК-1.2 Имеет представление о принципах и методах организации производства и управления машиностроительной организацией. Знает нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность машиностроительной организации
		Проверка и обработка поступающей информации о фактах производственно-экономической деятельности подразделений машиностроительной организации Формирование обобщенных групп достоверных данных первичного учета результатов деятельности подразделений машиностроительной организации	ПК-1.3 Обрабатывает информацию о фактах производственно-экономической деятельности и формирует обобщенные группы данных первичного учета результатов деятельности подразделений машиностроительной организации
ПК-2 Способен формировать цены и затраты на продукцию, работы и услуги машиностроительной организации (подразделений)	А/02.5 Формирование цен и затрат на продукцию, работы и услуги машиностроительной организации (подразделений)	Расчет экономически обоснованных цен (тарифов) на продукцию, работы и услуги организации (подразделений)	ПК-2.1 Знает порядок формирования цен и затрат на продукцию, работы, услуги машиностроительной организации (подразделений)
		Расчет экономически обоснованных цен (тарифов) на продукцию, работы и услуги организации (подразделений)	ПК-2.2 Применяет различные подходы к определению цен и затрат на продукцию, работы, услуги машиностроительной организации (подразделения)
		Расчет фактических затрат по подразделениям и видам продукции (работ, услуг) организации (подразделений)	ПК-2.3 Определяет целевые затраты и выполняет обоснование цен на продукцию, работы, услуги машиностроительной организации (подразделения)
ПК-3 Способен разрабатывать тематические разделы текущих планов и бюджетов машиностроительной организации (подразделений)	А/03.5 Разработка тематических разделов текущих планов и бюджетов машиностроительной организации (подразделений)	Подготовка исходных данных для составления текущих и перспективных планов и бюджетов операционной (производственной и коммерческой) деятельности машиностроительной организации (подразделений)	ПК-3.1 Имеет теоретические знания в области разработки тематических разделов текущих планов и бюджетов машиностроительной организации (подразделений)

		<p>Расчет плановых показателей объемов производства и реализации продукции</p> <p>Расчет плановых показателей производственной мощности и плановых значений загрузки оборудования</p> <p>Расчет плановых показателей численности персонала, производительности труда и фондов оплаты труда</p> <p>Расчет плановых показателей потребности в материально-технических ресурсах</p> <p>Планирование себестоимости по видам и показателям объема продукции, разработка смет организации (подразделений)</p> <p>Планирование прибыли и показателей эффективности хозяйственной деятельности машиностроительной организации</p> <p>Формирование операционных бюджетов подразделений, бюджета доходов и расходов</p>	<p>ПК-3.2 Применяет методики расчета потребности в производственных ресурсах, показателей производства и реализации продукции, плановых показателей производственной мощности, плановых показателей себестоимости, прибыльности и рентабельности, эффективности использования материально-технических и трудовых ресурсов, машиностроительной организации (подразделений)</p>
		<p>Разработка предложений по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности</p>	<p>ПК-3.3 Разрабатывает предложения по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности машиностроительного предприятия</p>
<p>Обобщенная трудовая функция: В: <i>Планово-аналитическая деятельность в машиностроительной организации (в подразделениях)</i></p>			

ПК-4 Способен выполнять технико-экономический и финансовый анализ деятельности машиностроительной организации (подразделений)	В/01.6 Техничко-экономический и финансовый анализ деятельности машиностроительной организации (подразделений)	Проведение оценки финансового состояния машиностроительной организации	ПК-4.1 Владеет методиками и знает порядок проведения технико-экономического и финансового анализа деятельности машиностроительной организации (подразделений). Знает и применяет технические средства и информационные технологии для решения аналитических задач.
		Проведение оценки технико-экономических показателей деятельности машиностроительной организации (подразделений)	
		Проведение оценки финансового состояния машиностроительной организации	ПК-4.2 Рассчитывает и интерпретирует показатели эффективности производственно-хозяйственной деятельности машиностроительной организации (подразделений), выявляет причины изменения технико-экономических и финансовых показателей в динамике, выявляет и оценивает резервы повышения эффективности производства машиностроительной организации (подразделений).
Проведение оценки технико-экономических показателей деятельности машиностроительной организации (подразделений)			
ПК-5 Способен разрабатывать прогнозы и планы экономического развития машиностроительной организации (подразделений)	В/02.6 Разработка прогнозов и планов экономического развития машиностроительной организации (подразделений)	Разработка предложений по повышению эффективности деятельности машиностроительной организации (подразделений)	ПК-4.3 Применяет инструменты маржинального и функционально-стоимостного анализа и инжиниринга, владеет навыками определения мер, направленных на обеспечение режима экономии, повышение рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда в машиностроительной организации (подразделениях).
		Формирование долгосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации	ПК-5.1 Разрабатывает долгосрочные и краткосрочные прогнозы экономического развития машиностроительной организации (подразделений).
		Формирование краткосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации (подразделений)	
		Разработка разделов стратегических планов и программ развития машиностроительной организации (подразделений)	ПК-5.2 Анализирует внутреннюю среду и внешнее окружение с целью определения перспектив развития, разрабатывает бизнес-планы, стратегические программы и бюджеты машиностроительной организации.

			ПК-5.3 Разрабатывает эконометрические и финансово-экономические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценивает и интерпретирует полученные результаты.
		Формирование долгосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации Формирование краткосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации (подразделений)	ПК-5.4 Применяет знания экономической теории для решения прикладных задач на микро- и макроуровне.

1.4.6 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата

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

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

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

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

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
ПС 08.043 Экономист предприятия	Сбор и обработка исходных данных для составления проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации	ПК-1.2	Учебная практика 1 (ознакомительная практика), 108 час. Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
	Подготовка исходных данных для проведения расчетов и анализа экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации	ПК-1.2	Учебная практика 1 (ознакомительная практика), 108 час. Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
ПС 08.043 Экономист предприятия	Выполнение расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг	ПК-3.1	Учебная практика 1 (ознакомительная практика), 108 час. Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
ПС 08.043 Экономист предприятия	Выполнение расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
ПС 08.043 Экономист предприятия	Мониторинг изменения данных для проведения расчетов экономических показателей организации	ПК-3.3	Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
ПС 08.043 Экономист предприятия	Проведение экономического анализа хозяйственной деятельности организации	ПК-4.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
ПС 08.043 Экономист предприятия	Проведение расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов	ПК-4.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
ПС 08.043 Экономист предприятия	Определение резервов повышения эффективности деятельности организации	ПК-4.3	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
ПС 08.043 Экономист предприятия	Расчет влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации	ПК-5.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
ПС 08.043 Экономист предприятия	Выбор и применение статистических, экономико-математических методов и маркетингового исследования количественных и качественных показателей деятельности организации	ПК-5.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет нормативных и фактических показателей использования материальных ресурсов подразделений машиностроительной организации	ПК-1.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет нормативных и фактических показателей использования трудовых ресурсов подразделений машиностроительной организации	ПК-1.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет нормативных и фактических показателей использования основных фондов подразделений машиностроительной организации	ПК-1.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Проверка и обработка поступающей информации о фактах производственно-экономической деятельности подразделений машиностроительной организации	ПК-1.2	Учебная практика 1 (ознакомительная практика), 216 час. Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Проверка и обработка поступающей информации о фактах производственно-экономической деятельности подразделений машиностроительной организации	ПК-1.3	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Формирование обобщенных групп достоверных данных первичного учета результатов деятельности подразделений машиностроительной организации	ПК-1.3	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет экономически обоснованных цен (тарифов) на продукцию, работы и услуги организации (подразделений)	ПК-2.1	Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет экономически обоснованных цен (тарифов) на продукцию, работы и услуги организации (подразделений)	ПК-2.2	Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет фактических затрат по подразделениям и видам продукции (работ, услуг) организации (подразделений)	ПК-2.3	Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Подготовка исходных данных для составления текущих и перспективных планов и бюджетов операционной (производственной и коммерческой) деятельности машиностроительной организации (подразделений)	ПК-3.1	Учебная практика 1 (ознакомительная практика), 216 час. Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет плановых показателей объемов производства и реализации продукции	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет плановых показателей производственной мощности и плановых значений загрузки оборудования	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет плановых показателей численности персонала, производительности труда и фондов оплаты труда	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Расчет плановых показателей потребности в материально-технических ресурсах	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Планирование себестоимости по видам и показателям объема продукции, разработка смет организации (подразделений)	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Планирование прибыли и показателей эффективности хозяйственной деятельности машиностроительной организации	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Формирование операционных бюджетов подразделений, бюджета доходов и расходов	ПК-3.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Разработка предложений по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности	ПК-3.3	Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Проведение оценки финансового состояния машиностроительной организации	ПК-4.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Проведение оценки технико-экономических показателей деятельности машиностроительной организации (подразделений)	ПК-4.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Проведение оценки финансового состояния машиностроительной организации	ПК-4.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Проведение оценки технико-экономических показателей деятельности машиностроительной организации (подразделений)	ПК-4.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Разработка предложений по повышению эффективности деятельности машиностроительной организации (подразделений)	ПК-4.3	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Формирование долгосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации	ПК-5.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Формирование краткосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации (подразделений)	ПК-5.1	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Разработка разделов стратегических планов и программ развития машиностроительной организации (подразделений)	ПК-5.2	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Разработка разделов стратегических планов и программ развития машиностроительной организации (подразделений)	ПК-5.3	Производственная практика 1 (практика по профилю профессиональной деятельности), 216 час. Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Формирование долгосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации)	ПК-5.4	Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования практик (вид, тип) части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки
28.011 Инженер-экономист машиностроительного предприятия	Формирование краткосрочных прогнозов экономического развития машиностроительной организации (подразделений)	ПК-5.4	Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы), 432 час.

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 магистратуры в учебном плане относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++.

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

– дисциплины (модули), обеспечение реализации которых ФГОС-3++ требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности» (наименования дисциплин указываются по перечню конкретного ФГОС-3++);

– 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 15 процентов общего объема программы бакалавриата.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся дисциплины 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) «Экономическая инженерия».

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

- учебная практика (тип – учебная (ознакомительная практика));
- производственная практика (тип – технологическая (проектно-технологическая) практика)

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

Университетом установлен дополнительный тип производственной практики – преддипломная (для выполнения выпускной квалификационной работы)).

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

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

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения. В учебном плане реализован принцип альтернативности представления элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, что обеспечивает обучающимся возможность реального выбора.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья

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 части, формируемой участниками образовательных отношений, включаются специализированные адаптационные дисциплины (модули).

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 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.

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

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

5 Рабочие программы практик

Рабочая программа практики включает в себя:

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

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

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

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются адаптационные программы включенных в него практик. Определение мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ

осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Рабочие программы практик по программе бакалавриата представлены ниже.

6 Характеристика условий реализации программы магистратуры

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

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

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

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета используется для организации инклюзивного обучения 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.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее в журналах, индексируемых в

базах данных Web of Science или Scopus, или не менее в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

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 обучения 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 обучения. 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 контактной работы. Контактная работа может 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 и 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 8 программы бакалавриата.

7 Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций выпускников

Цель социально-культурной среды – подготовка разносторонне развитой и профессионально ориентированной личности, способной конкурировать на рынке труда, обладающей высокой культурой, социальной активностью, мировоззренческим потенциалом, интеллигентностью, качествами гражданина, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми профессиональными умениями и навыками.

Задачи социально-культурной среды:

- создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного специалиста;
- формирование и развитие личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- формирование гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- формирование ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры;
- воспитание нравственных качеств, интеллигентности;
- формирование и развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- формирование и развитие чувства университетского корпоративизма и солидарности, стремления к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.

Профессионально-творческая и трудовая составляющая среды – организованный и контролируемый образовательный процесс приобщения студентов к профессиональному труду в ходе их становления как субъектов трудовой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы студентов;
- проведение выставок научно-исследовательских работ;
- проведение университетских, межвузовских и международных конкурсов на лучшие научно-исследовательские и дипломные работы;
- проведение конкурсов на получение грантов на уровнях Университета и региона на лучшие научно-исследовательские, инновационные проекты;
- проведение конкурсов на лучшую группу, лучшего студента;
- привлечение студентов к деятельности научно-образовательных центров, технопарка;
- прочие формы.

Духовно-нравственная составляющая среды – формирование нравственного сознания и моральных качеств личности, умений и навыков соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях, ответственности человека не только перед самим собой, но и перед другими людьми.

Основные формы реализации:

- вовлечение студентов в деятельность творческих коллективов, досуговых мероприятий, кружков, секций, поддержание и инициирование их деятельности;
- организация выставок творческих достижений студентов, сотрудников, ППС;
- развитие досуговой, клубной деятельности, поддержка молодежной творческой субкультуры;
- организация и проведение культурно-массовых мероприятий;
- участие в спортивных мероприятиях Университета;
- проведение в общежитиях студгородка Университета культурно-воспитательных мероприятий, повышающих уровень психологической комфортности;
- анализ социально-психологических проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- другие формы.

Патриотическая составляющая среды – воспитание любви к Родине и преданности Отечеству, стремления и желания служить его интересам и готовность к его защите.

Основные формы реализации:

- изучение проблем отечественной истории, российской культуры и философии, литературы и искусства, достижений российской науки и техники;
- научно-исследовательская деятельность по историко-патриотической тематике, итоги которой находят отражение в научных статьях и докладах на научных конференциях различного уровня;
- организация субботников и других мероприятий для воспитания бережливости и чувства причастности к Университету, факультету/институту/филиалу, общежитию студгородка Университета;
- курирование учебных групп младших курсов старшекурсниками;
- проведение общеуниверситетских конкурсов, формирующих у молодых людей интерес к истории Университета, города области (конкурсы сочинений, конкурс патриотической направленности и др.);
- проведение профориентационной работы в школах и других имиджевых мероприятиях силами студентов,
- читательские конференции, обзоры литературы, организация выставок, проведение мероприятий со студенческим активом;
- организация встреч с ветеранами Великой Отечественной войны;
- публикация материалов, раскрывающих проблемы духовно-нравственных ориентиров студентов, отражающие историю нашей страны, города и Университета, место и роль коллектива в этом процессе.

Правовая составляющая среды – воспитание уважения к Конституции Российской Федерации и другим российским законам. Воспитание уважения к суду и государственным институтам России.

Основные формы реализации:

- развитие студенческого самоуправления;
- организация и проведение университетских, городских, региональных семинаров по гражданско-правовому и патриотическому образованию и воспитанию;

- участие в программах государственной молодежной политики всех уровней;
- развитие волонтерской деятельности;
- прочие формы.

Эстетическая составляющая среды – развитие творческих способностей, личное формирование умений творчески мыслить и творчески подходить к решению любых практических задач, а также формирование установок на положительное восприятие ценностей отечественного, национального искусства.

Основные формы реализации:

- развитие системы творческих студенческих клубов и коллективов;
- другие формы.

Физическая составляющая среды – формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Основные формы реализации:

- физическое воспитание и валеологическое образование студентов;
- организация летнего отдыха студентов и оздоровления в санатории-профилактории;
- организация работы спортивных секций, спартакиад;
- проведение социологических исследований жизнедеятельности студентов;
- профилактика наркомании, алкоголизма и других вредных привычек;
- профилактика правонарушений;
- пропаганда здорового образа жизни, занятий спортом, проведение конкурсов, их стимулирующих.

Экологическая составляющая среды – формирование мировоззрения, основанного на объективном единстве человека с природой, представлении о целостной картине мира; накопление опыта, приобретение ценностных ориентиров, инженерных навыков в сфере сохранения природы и окружающей среды, обеспечение экологической безопасности человека.

Основные формы реализации:

- развитие и совершенствование деятельности студенческого экологического общества;
- участие Университета в традиционных городских акциях;
- прочие формы.

В Университете созданы социально-психологические условия для инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ. Кураторы учебных групп обеспечивают инвалидам и лицам с ОВЗ индивидуальную педагогическую помощь, организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве. Куратор выполняет посреднические функции между студентом-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Куратор осуществляет контроль соблюдения прав инвалидов и лиц с ОВЗ в Университете.

Для создания комфортного психологического климата в учебной группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества студентов, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

При необходимости (по личному заявлению) инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлена помощь психолога. Работа психолога направлена на изучение, развитие и коррекцию личности инвалидов и лиц с ОВЗ, ее профессиональное становление с помощью психодиагностических процедур, психопрофилактики и коррекции личностных искажений.

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

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

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

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

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

- текущий контроль успеваемости; формы текущего контроля успеваемости установлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик;

- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; учебным планом установлены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, защита курсовой работы (проекта), экзамен;

- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме подготовки к защите выпускной квалификационной работы и защиты выпускной квалификационной работы.

- Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе бакалавриата осуществляется в соответствии с Уставом Университета, приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования

– программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», локальными нормативными актами Университета.

8.1 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, оценочные средства представлены в учебно-методических материалах (далее – УММ) по дисциплинам (модулям).

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

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

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

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

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

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) 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.

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

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

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

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

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

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников,

отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии),
требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Сведения о реализации основной образовательной программы

38.03.01 Экономика

основная образовательная программа

бакалавр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»

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

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

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

1) 38.03.01 Экономика.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Экономическая инженерия

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа не реализуется с использованием сетевой формы.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 № 939, зарегистрированного в Минюсте России от 26.08.2020 г., регистрационный номер 59459.

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

НЕТ

(реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта)

1.3. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ

НЕТ

(регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ)

**Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный
технический университет»**

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (38.0301,
Экономика – Экономическая инженерия ,2022 год набора, очная форма)

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	Гайсин Усман Барыевич	штатный	Должность – профессор, Д-р ист.наук, ученое звание профессор	Человек и общество (история)	высшее, Башкирский государственный педагогический институт Специальность «История», квалификация «Историк.Преподаватель истории и обществоведения» (ИВ №920607) Диплом доктора наук ДК№007674 Аттестат профессора ПР013431	Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 ч., № 3554 от 24.01.17.	47,63		37	-
2	Сабурова Юлия Борисовна	штатный	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Integrated science (Естествознание)	Высшее, специалист, Химик, Химия, химик, преподаватель по специальности «Химия»	«Организация образовательного процесса в вузе» ,36 час. ,№ 9628 от 29.10.2020 «Инновационные и цифровые технологии в образовании»,72 час, № 11526/21-43 от 16.12.2021	79,75		17	
3	Саяпова Вилия Вильдановна	штатный	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	Integrated science (Естествознание)	Высшее, специалист, Химик, Химия, химик, преподаватель по специальности «Химия»	«Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения Русский Moodle», 36 час, . № 66857 от 18.11.2020	46,65		30	

4	Баранова Елена Сергеевна	штатный Внешний совместитель	Должность – доцент, ученая степень – канд. юр. наук, ученое звание - отсутствует	Человек и общество (правоведение)	Высшее, Стерлитамский государственный педагогический институт, Специальность – история Квалификация Учитель истории. Преподаватель социально-гуманитарных дисциплин (АВС 0975366) Диплом кандидата наук, серия ДКН № 071300	Профессиональная переподготовка «Юриспруденция (государственное и муниципальное управление)», 710 ч., № ПП -1 247972 от 01.04.2013 «Нормативно-правовые теоретико-методологические основы и методика организации учебного процесса по предметной области» в объеме 72 час. № 772409 от 16.10.2017 «Электронное обучение и цифровые образовательные технологии в образовательной организации», 72 час., № 062729 от 28.06.2019 «Оказание первой помощи для работников образовательной организации», 24 час, № 231417.от 19.06.2019	47,63		18	22
5	Кунгурцева Гузель Фанузовна	штатный	Должность -профессор, доктор социологических наук, Ученое звание - доцент	Человек и общество (социология)	высшее, Уральский государственный университет, специальность Философия Философ. Преподаватель философии (ЖВ№879801) Диплом доктора социологических наук ДДН 023439 Аттестат доцента по кафедре философии и социологии ДЦ №032865	Технология работы в электронно-образовательной среде. 72 ч. Психология кризисных и экстремальных ситуаций, 72 ч. Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы., 72 ч. Разработка онлайн-курсов типаСРОС: базовый уровень, 16 ч Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ. 72 ч. Формирование Soft Skills и HardSkills компетенций у студентов на основе обеспечения технологического подхода в преподавании гуманитарных дисциплин (Сессионная школа технологий гуманитарного образования). 144ч.	47,63		36	-
6	Галимова Маргарита Петровна	штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – доцент	Основы проектной деятельности Инженерное предпринимательство и коммерциализация результатов НИОКР. Стартапы Производственный менеджмент	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности», квалификация «Инженер-экономист» (КВ532209) Диплом кандидата наук серия КТН№034129	«Управление технико-внедренческой деятельностью», 550 ч., №6076ПП-АНХ от 30.11.2008 г Бизнес-тренер «Тренинг тренеров: интенсив», 70 ч., №133 11/16 от 30.11.2016 г. «Бережливое производство. Фабрика процессов» , 72 ч., № 4772 от 16.12.2019 г	164,95	0,206		

					<p>Аттестат доцента по кафедре экономики предпринимательства серия ДЦ № 024698</p>	<p>«Технологии фабрик будущего», 108 ч., 4010/20–43 от 30.06.2020 г Онлайн практикум Цифровое производство, 24 ч., № 01071 от 13.12.2019 г Пять цифровых навыков для дистанта, 72 ч., № 8076 от 30.06.2020 г Цифровое обучение: методики, практики, инструменты, 72 ч., №14879 от 06.07.2021 г. Навигатор по Future Skills , 16 ч., №1246315 от 08.04.2021 г. Цифровая трансформация: быстрый старт, 36 ч., №1055962 от 16.08.2021 Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы, 72 ч., ПК-1603-1350 от 24.12.2020 Проджект-менеджмент, 71 ч., №33–4387, от 22.12.2020 Управление проектами, 72 ч., ИДО-20-1962, от 04.10.2021 Сертификат эксперта Ворлдскиллз по программе Технологическое предпринимательство (св-во 0000081287, от 08.04.2021) Управление проектами в цифровой среде, 288 ч., ПП № 010700 Рег. №543/ПД-21 от 21.10.2021 Наставник интенсива «От идеи к прототипу» АНО «Университет 20.35» От 24.12.2021</p>				
7	Зырянов Алексей Викторович	штатный	<p>Должность - доцент; Ученая степень - кандидат технических наук; Ученое звание - доцент</p>	Авиация будущего	<p>Высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет Специальность Техническая эксплуатация ЛА и Д, квалификация Инженер, УГАТУ Диплом кандидата наук ДКН №081032 Аттестат доцента по кафедре</p>	<p>«Вычислительная газо- и гидродинамика, моделирование процессов горения и многофазные течения в Ansys », 72 час, № ПК 007530724 от 07.12.2016 «Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства», 36 час № 02АА 002096, от 10.03.2016 «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 час, № 02АА 004472, от 19.05.2017</p>	31,65	0,039	19	

					авиационных двигателей ДЦ №054188	«Технология проектирования и производства АД», 72 час, № 782400015085, от 18.11.2017				
8	Марьина Александра Валентиновна	штатный	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат экономических наук; Ученое звание - доцент	Экономическая и финансовая грамотность	Высшее, Уфимский технологический институт сервиса, Социально-культурный сервис и туризм, квалификация Специалист по сервису и туризму Диплом кандидата наук ДКН 088053 Аттестат доцента ЗДЦ 004909	«Цифровая трансформация экономики и бизнеса», 72ч., №634483, от 31 октября 2020г. , «Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения «Русский Moodle»», 36ч., №66845 от 18 ноября 2020г. «Искусственный интеллект и большие данные», 72ч., №911/118, 23 ноября 2020г. «Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета», 216ч., № ПО-ИОТ-0325, 19 декабря 2020г. «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108ч., №9727, от 04.12.2020г. «Управление проектами», 74ч., № ИДО-20-2126, 21 декабря 2020г. «Введение в теорию экономического роста», 72ч., №1627 от 14.12.2021г. «Управление проектной деятельностью в вузе», 36 ч., №78484, 03.12. 2021г. «Управление технологическими и научно-образовательными проектами университетов и научных организаций», 90ч., №957,16.12. 2021г	31,95	0,039	12	24
9	Салихова Эльвина Ахнафовна	штатный	Должность – профессор Д-р. филол. наук Ученое звание – профессор	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	высшее, Башкирский государственный университет, специальность «Русский язык и литература», квалификация «Филолог. Учитель русского языка и литературы» (ФВ№839144) Диплом доктора наук серия ДДН№ 007753	Русский язык как иностранный: теория и методика преподавания в образовательной организации, 300ч. (переподготовка) № 48615 от 18.03.2020 «Деловой русский язык: практическое пособие эффективного делового речевого				

					<p>Аттестат профессора по специальности «Теория языка» ПРФ № 000375</p>	<p>общения», 108 ч., рег. № 14729 ПК № 0014799 от 02.02.2021 г. «Особенности методической работы преподавателя вуза», 108 ч., рег. № 17058 ПК № 0017091 от 20.04.2021 г. Формы деловой коммуникации как инструмент формирования социальных компетенций обучающихся, 72 ч., № 2266253 от 04.02.2022 Медийная и информационная грамотность как одно из направлений в достижении метапредметных результатов образования, 72 ч., № КС-2549144 от 19.01.2022 Использование активных методов обучения в вузе в условиях реализации ФГОС, 72 ч., № 88949 от 23.02.2022 «Этика делового общения», 72 ч., рег. № 89013; 180003014227 от 23.03.2022 г. «Учебная мотивация и успешность как основные факторы результативности обучения», 72 ч., рег. № КС-25491037, от 03.01.2022 г.</p>	25,45	0,032	25,5	
10	Кирсанова Инна Вячеславовна	штатный	Должность- доцент, канд.филол.наук, ученое звание- доцент	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Высшее, Башкирский государственный университет, специальность " Английский язык и литература", (ЭВ № 172232), Диплом кандидата наук серия ДКН № 063786, Аттестат доцента по кафедре ИНТЕХЯЗ серия ДЦ № 031527</p>	<p>Международный научно-практический семинар TEACHING AND STUDYING ENGLISH: MODERN APPROACHES International Seminar , 24 ч., 28.03.2019 г. "Современные методики преподавания технического английского языка с учетом ФГОС ВО и ФГОС СПО", 36 ч., ПК - У106624-66031 от 27.01.22. "Интеллектуальный анализ текста" 18 ч7, № 10488 от 30.04.19. Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 ч., № 3752 от 7.02.17.</p>	36,31	0,045	22	-

11	Колесникова Роза Шакировна	штатный	Должность - старший преподаватель	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее, Башкирский Государственный университет, специальность "Английский язык", квалификация "Филолог. Преподаватель английского языка" (Я № 50303)	"Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 ч, № 02AA 003559 от 24.01.2017; "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа, № 02AA 004049 от 24.03.2017; "Интеллектуальный анализ текста", 18 ч, № 023100310491 от 30.04.2019	36,31	0,045	48	-
12	Ефименко Наталья Вячеславовна	штатный	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат филологических наук; Ученое звание - доцент	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее, Башкирский государственный университет; специальность "Английский язык и литература"; квалификация "Филолог. Преподаватель" (ШВ № 105361); Диплом кандидата наук серия ДКН № 158931; Аттестат доцента по научной специальности "Теория языка" серия ЗДЦ № 019679	"Challenges of information society and applied psycholinguistics", 72 ч, № 100-2577 от 29.06.2013. "Cultural awareness. Business across cultures", 30 ч., сертификат от 14.12.2015 "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 ч., № 02 AA № 004032 от 24.03.2017; "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 ч., № 02 AA № 004391 от 18.05.2017 Teaching and Studying English: Modern Approaches, 24 часа, Professional Development Certificate от 30.03.2019. Интеллектуальный анализ текста, 18 ч., № 023100310485 от 30.04.2019; Teaching and Studying English: Modern Approaches, 24 часа, Professional Development Certificate от 30.10.2019. Методика преподавания английского языка в полиэтническом и межкультурном пространстве, 20 ч., сертификат от 04.02.2020; Организация ведения и учета научной деятельности, 19 ч., № 16032 от 06.02.2020. Teaching And Studying English in the Classroom and Beyond, 32 ч., Certificate от 06.06.2020. Global School Festival: Cambridge University Press, UK, 28 ч., Professional Development Certificate от 26.11.2020.	36,31	0,045	27	-

						Attracting Students, Assessment, Employability, Career Focused Education and Online Teaching: International Higher Education Forum 2021, 27 ч., IHEF Certificate of 12.03.2021				
13	Денисенко Наталья Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель	Иностраннный язык Иностраннный язык в профессиональной деятельности	высшее, Башкирский государственный педагогический университет, специальность – Английский французский язык, квалификация – филолог. (BCB 0060083)	Технология работы в электронно-образовательной среде, 72ч., №02AA004466 от 19.05.2017	36,32	0,045	18	-
14	Елизарьев Алексей Николаевич	Штатный Внутренний совместитель	Должность –заведующий кафедрой ПБ, канд. геогр. наук, Ученое звание – доцент	Безопасность жизнедеятельности	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет Специальность -защита в чрезвычайных ситуациях, квалификация - инженер Инженер (ИВС № 0031622) высшее, Российский государственный университет управления специальность – Государственное и муниципальное управление квалификация - менеджер (BCA № 0815605) Диплом кандидата технических наук ДКН №039366 Аттестат доцента ДЦ №044386	Пожарная безопасность, 252 ч., ПП №119 от 30.06.2017г.	50,05	0,063	16	-
15	Черемхина Ирина Павловна	штатный	Должность - старший преподаватель	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, Челябинский государственный институт физической культуры (KB337741) Физическое воспитание, Преподаватель физической культуры	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 02AA003616 от 27.01.2017	20,7	0,026	37	-

16	Тулубаева Анна Станиславовна	штатный	Должность - старший преподаватель	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, Уральская государственная академия физкультуры и спорта Преподаватель физической культуры. Тренер по специальности "Физическая культура и спорт". (БВС0254439)	отсутствует	20,65	0,026	25	-
17	Плохов Владимир Константинович	штатный	Должность - старший преподаватель	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Высшее, Киргизский государственный институт физической культуры Преподаватель физической культуры. Тренер по специальности "Физическая культура и спорт" (Ю № 381243)	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 02AA003597 от 27.01.2017	20,65	0,026	47	-
18	Лукьянов Борис Георгиевич	штатный	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат технических наук; Ученое звание - доцент	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, ГДОИФК им. П.Ф.Лесгафта, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация «Преподаватель физической культуры и спорта» (Г-1344454) Диплом кандидата наук КТ № 084937 Аттестат доцента по кафедре физического воспитания серия ДЦ № 017334	«Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 36 ч., № 9298 от 28.05.2016 г. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., №3593 от 27.01.2017 г.	20,65	0,026	45	-
19	Ваганов Анатолий Викторович	штатный	Должность - старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, Омский государственный институт физической культуры (Я№327192) Физическая культура и спорт Преподаватель по лыжному спорту	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 02AA003552 от 27.01.2017	20,65	0,026	51	-
20	Ерофеева Ольга Ивановна	штатный	Должность - старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, Омский государственный институт физической культуры специальность «Физическая культура и спорт», квалификация «Преподаватель-тренер по конькобежному спорту» (В-1115101)	«Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 36 ч., № 9297 от 28.05.2016 г. (ПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ) «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 4337 от 16.05.2017 г.	20,65	0,026	44	-

21	Гималдинова Елена Сергеевна	штатный	Должность - старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, Уральская государственная академия физической культуры". Уфимский филиал Физическая культура и спорт Специалист по физической культуре и спорт (ВСБ 0789385)	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 02AA003747 от 27.01.2017 г.	20,65	0,026	18	-
22	Сахарова Маргарита Леонидовна	штатный	Должность - старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, Уральский государственный университет физической культуры, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация «Специалист по физической культуре и спорту» (ВСА0963515)	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 3603 от 27.01.2017 г. «Организация мероприятий в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», 36 ч., № 9306 от 28.05.2016 г. (ПК в институте доп. образования ФГБОУ ВО БГПУ)	20,65	0,026	12	-
23	Тютюкова Надежда Владимировна	штатный	Должность - старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	высшее, Башкирский государственный педагогический университет Специальность- Математика и информатика Учитель математики и информатики Переподготовка Физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа с населением Специалист в сфере физической культуры и спорта (500300001211)	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 02AA00 4362 от 27.01.2017 Формирование профессиональных компетенций преподавателя по физической культуре и спорту в условиях внедрения ФГОС с технологиями АФК, 72ч., № 2972 от 28.09.2019	20,65	0,026	21	-
24	Зверева Нина Николаевна	штатный	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат технических наук; Ученое звание - отсутствует	Основы компьютерного инжиниринга	Высшее, Уфимский авиационный институт Специальность - «Авиационное электрооборудование», квалификация инженер-электромеханик	«Внедрение CALS-технологий, организация единого информационного пространства», 36 ч., № 02AA 003998, от 23.03.2017 «Практикум ASP.NET разработки», 80 час, № А 098057 от 02.09.2016 «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 час, № 02AA 004254, от 15.05.2017 Профессиональная переподготовка «Информационные системы и технологии», 256 час.,	35,65	0,045	28	-

						№ 020800000204, от 28.10.2017 «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», 72 часа, № 272413450860 от -22.12.2020 «Управление проектной деятельностью», 72 часа, № 023101078475, от 03.12.2021				
	Кузьмина Елена Алексеевна	штатный	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат технических наук; Ученое звание - доцент	Основы современных цифровых технологий Инфокоммуникационные и цифровые технологии	Высшее, Башкирский государственный университет имени 40-летия Октября Специальность - математика, квалификация Математик. Преподаватель математики, Диплом кандидата наук КТ №080030 Аттестат доцента по кафедре информатики ДЦ №033477	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 часа № 02AA004329, от 16.05.17 Профессиональная переподготовка «Современная информатика и информационные технологии в организационно-технических системах», 256 № 020800000163, от 08.09.2017 «Информационные технологии в цифровой экономике», 72 часа, № 8986, "Основные механизмы платформы "1С:Предприятие8"", 40 час., № 80NP19052408, "Применение визуальных средств проектирования для разработки систем реального времени", 72 час., № 70954, "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 час., № 3892,	81,1	0,101	32	-
25	Тархов Сергей Владимирович	штатный	Должность - профессор; Ученая степень – доктор технических наук; Ученое звание – профессор	Языки программирования	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет Специальность «Технологии машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» квалификация «Инженер-механик» (Г-1 №368640) Диплом доктора наук ДН№013806 Аттестат профессора по специальности «Управление в социально-экономических системах» ЗРП №000003	«Право интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов», 72 час № 101226940 от 13.03.2019 «Новые информационные технологии в образовании», 16 час, №10000001811180 от 05.02.2020 Разработка мобильных приложений в системе 1С: Предприятие 8, 32 час от 07.02.2020	57,75	0,072	42	

26	Ларцева Светлана Александровна	штатный внутренний совместитель	Должность - доцент; Ученая степень - кандидат экономических наук; Ученое звание - доцент	ESG-стратегия (Экология, социальная политика и корпоративное управление)	Высшее, Башкирский государственный университет Специальность- История, квалификация- Историк. Преподаватель истории, Диплом кандидата наук ДКН № 049364 Аттестат доцента по кафедре экономической теории и экономической политики ДЦ № 038237	Профессиональная переподготовка «Система государственного и муниципального управления», 250 час, № 022403434249, Профессиональная переподготовка «Менеджмент организации» 286 час, № 622404693093, «Применение информационно - коммуникационных технологий в учебном процессе», 72 час, № 562408138999 «Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы», 72час, № 02АА004123 «Автоматизация планирования учебного процесса в СПО с учетом ТОП 50», 16 час, № 772400246787	56,5	0,071	28	28
27	Насырова Ляля Ахметовна	штатный	Должность –доцент, канд. ф.-м. наук, Ученое звание – доцент	Высшая математика	высшее, Башкирский государственный университет, специальность «Математика», квалификация «Математик» (КВ487243) Диплом кандидата наук серия КТ № 012488 Аттестат доцента по кафедре безопасности производства и промышленной экологии серия ДЦ № 027164	«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы», 72ч., № 3839 от 27.01.2017 г. «Технология работы в электронно- информационной образовательной среде», 72 ч., № 4513 от 19.05.2017 г.	151,4	0,189	40	-

28	Шарифьянов Фаудат Шарифьянович	штатный	Должность – доцент Ученая степень – кандидат технических наук Ученое звание – доцент	Современные материалы, технологии и оборудование в машиностроении Современные материалы, технологии и оборудование в машиностроении	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», квалификация «Инженер-механик» (Ц708284) Диплом кандидата наук серия ТН№100099 Аттестат доцента по кафедре общей технологии и материаловедения серия ДЦ № 001137	«Организация учебного процесса на основе технологий дистанционного обучения», 72 ч., № 4647 от 03.10.2017 г. «Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы», 72 ч., № 4792 от 25.10.2017 г. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 10568 от 05.12.2017 г.	24,30	0,030	44	-
----	--------------------------------	---------	--	--	--	--	-------	-------	----	---

29	Мартынов Виталий Владимирович	штатный	Должность –зав. кафедрой, профессор, д-р техн. наук, Ученое звание –профессор	Информационные технологии в экономике и управлении	высшее, Марийский политехнический институт, специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», квалификация «Инженер-механик» (Г-1347168) Диплом доктора наук серия ДК№003278 Аттестат профессора по кафедре вычислительной математики и кибернетики серия ПР № 011123	Переподготовка «Экономика и управление на предприятии», 260 ч., № 180 от 31.10.2017 г. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 4266 от 15.05.2017 г. Информатизация инженерного образования, 72 ч., № 18445 17.04.2020 Цифровая трансформация экономики и бизнеса, 72 ч., №634482 02.11.2020 Создание электронного учебного курса в LMS Moodle.72 ч., №02185т от 15.01.2021 Технологии Microsoft Azure для образования. Современные технологии для подготовки поколения будущего.72 ч., № 425-К от31.03.2021 Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle, 72 ч., № 00537т от 15.01.2021	33,25	0,042	38	-
30	Дидык Татьяна Геннадьевна	штатный	Должность - доцент; Ученая степень- канд. техн. наук; Ученое звание - Доцент	Информационные технологии в экономике и управлении	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет Специальность «Программное обеспечение вычислительной техники и АС», квалификация «Инженер-программист» (ШВ№224082) Диплом кандидата наук КТ№161727 Аттестат доцента по кафедре экономической информатики ДЦ№010888	Создание электронного учебного курса в LMS Moodle.72ч., № 272413450841 от 15.01.2021 Управление проектами,72ч., № 550400005091 от 15.02.2021	12	0,015	29	-
					высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет специальность - Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация - инженер-системотехник (БВС 0206553 от 22.06.1999) Диплом доктора наук серия ДНД № 012597 от 05.07.2018 Диплом кандидата наук КТ № 142530 от 25.11.2014	"Дипломы о профессиональной переподготовке: «Управление проектами», 260 часов; № 772409678481 от 19.08.2019 «Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг», 288 часов; серия ПП № 010388 от 01.07.2021 «Поведенческие финансы», 72 часа; № 771802011131 от 21.03.2019 «Риск-менеджмент», 76 часов (2 з.е.); № 3061936014 от 03.06.2019				

31	Орлова Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - Профессор; Ученая степень-Д-р техн. наук; Ученое звание - Доцент	Статистика Эконометрика	<p>Аттестат доцента по кафедре экономики предпринимательства ДЦ № 012418 от 21.11.2007</p> <p>Аттестат доцента по специальности "Математические и инструментальные методы экономики" ЗДЦ № 008563 от 10.07.2017</p>	<p>«Управление проектами», 114 часа (3 з.е.); № 4611102019002 от 14.10.2019</p> <p>«Прикладной статистический анализ», 114 часов; № 32041219001 от 04.12.2019</p> <p>«Моделирование процессов и систем. Нелинейные динамические системы», 190 часов; № 2321012020001 от 22.01.2020</p> <p>«Статистические методы в управлении инновациями», 144 часов; № ITM0-49-04-000002 от 22.01.2020</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования», 16 часов; № СП20 00083926 от 22.04.2020</p> <p>«Технологии ""Фабрик будущего""», 108 часа; № 782400041475, обучение с 17.02.2020 по 05.07.2020</p> <p>«Наука о данных и аналитика больших объемов данных», 108 часа; № 02BIGDATA-0120-4 от 26.06.2020</p> <p>«Технологии цифровой промышленности""», 72 часа; № 782400041137, обучение с 28.02.2020 по от 30.06.2020</p> <p>«История и методология науки», 108 часов, № 02CSIHМ-0120-1 от 22.07.2020</p> <p>«Математические и инструментальные методы машинного обучения», 72 часа, № 01500001 от 31.07.2020</p> <p>«Basic Skills in Constructive Communication», 18 часов, coursera.org/verify/G4M5CDR9Y4K2 (20.08.2020)</p> <p>«Индивидуализация и персонализация в современном образовании», 18 часов; ИП21 00328699 от 28.10.2021</p> <p>«Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций» 72 часа; № 023101067578 от 22.11.2021</p>	82	0,103	21	-
----	-------------------------------	---------	--	----------------------------	---	--	----	-------	----	---

						«Инновационные и цифровые технологии в образовании» 72 часа; № 782400060317 от 16.12.2021 «Партнерства в цифровом образовании 2022–2030. Базовый курс» 72 часа; БК22 № 003344091 от 05.02.2022"				
32	Дегтярева Ирина Викторовна	штатный	Должность – профессор, д-р. экон. наук, Ученое звание – профессор	Микроэкономика Макроэкономика	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности», квалификация «Инженер-экономист» (В-1 №126889) Диплом доктора наук ДК № 005600 Аттестат профессора по кафедре экономической теории ПР № 008601	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 4170 от 12.05.2017 г. Инновационное обеспечение управления качеством образования в вузе, 72 ч., № 2505 от 25.05.2019 Разработка и реализация рабочих программ дисциплин по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций ВО, 72ч., № 1 от 12.01.2020	126,7	0,158	41	-
33	Селезнева Алла Ивановна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – отсутствует	Бухгалтерский учет и анализ	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Машины и технология обработки металлов давлением», квалификация «Инженер-механик» (ЭВ 328130) Диплом кандидата наук серия ДКН № 156209	«Методики активного обучения», 72 ч., № 1862 от 01.02.2016 г. «Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы», 72 ч., № 3955 от 17.02.2017 г. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 4198 от 12.05.2017 г. Профессиональный компетенций преподавателя высшей школы», 72 ч., №635382 от 22.11.2019 г.;	61,25	0,076	24	-
34	Кузнецова Елена Владимировна	Штатный	Должность - доцент, канд. социол. наук, ученое звание - доцент	Менеджмент и маркетинг	Высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность 061100 «Менеджмент», специализация: маркетинг, квалификация: менеджер (БВС 0206577). Направление 521500 «Менеджмент», квалификация (степень): бакалавр менеджмента (АВВ 0149692).	«Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень», 36 часов, №10429 от 01.04.19, Диплом о ПП «Педагог высшей школы», 250 ч., №823 от 30.06.19, №022408185606, «Цифровая экономика: проблемы и тенденции», 72 ч., №634656 от 31.10.2019, «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы», 72 ч., №633752 от 06.12.19	30,775	0,038	22	-

				<p>Диплом кандидата наук серия КТ № 098696. Аттестат доцента по кафедре менеджмента и маркетинга серия ДЦ № 005788</p>	<p>«Управление развитием образовательной организации», 72 часа, №ИДО-20-2091 №550400005191 от 15.02.2021, «Управление проектами», 74 часа №КФУ УПК 16521 от 23.12.20, № УПК-20-069800/2020, «Инновационные подходы к реализации программ дополнительного профессионального образования с использованием инструментов онлайн и офлайн образования», 72 часа, Удостоверение о повышении квалификации №ДПО 1517/83 №432415579964 от 24.10.21, «Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ», 72 часа, Удостоверение о повышении квалификации №67632 от 22.11.2021, №023101067632, «Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций», 72 часа, Удостоверение о повышении квалификации №78482 от 03.12.2021 №023101078482, «Управление проектной деятельностью в вузе», 36 часов, Удостоверение о повышении квалификации №15724 ПК№0129726, «Методическая компетентность преподавателя, мастера производственного обучения в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, Диплом о ПП №404 от 27.06.20, №023100155866, «Психология менеджмента», 252 часа</p>				
				<p>высшее, Башкирский государственный университет, специальность «История», квалификация «Преподаватель истории» (ДВС № 0940784)</p>	<p>"Цифровая экономика: проблемы и тенденции", 72 часа, Рег. № 634643, 31.10.2019, №023100634643, ФГБОУ ВО УГАТУ. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа, Рег. №</p>	30,775	0,038		

35	Голиков Сергей Владимирович	Штатный	Должность - доцент, канд.соц.наук. Ученое звание - доцент	Менеджмент и маркетинг	Диплом кандидата социологических наук ДКН № 057046 Аттестат доцента по специальности "Экономика и управление народным хозяйством" ДОЦ № 007379	633725, 06.12.2019, №023100633725, ФГБОУ ВО УГАТУ. "Организация приемной кампании вуза в 2021 году", 72 часа, Рег. № 01122т, 15.01.2021, №272413449845, ФГБОУ ВО ТОГУ. "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", 36 часов, Рег. № 16645, 03.12.2021, №782415506873, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ".			20	-
36	Багаутдинова Инна Валерьевна	Штатный	Должность - доцент, канд экон. наук; Ученое звание - доцент	Мировая экономика и международные экономические отношения	высшее, Международный банковский институт, специальность Финансы и кредит (ВСА 0164296) Диплом кандидата наук ДКН №098874 Аттестат доцента по кафедре экономической теории ЗДЦ 008482	Технология работы в электронной информационно-образовательной среде, 72 ч., № 10092 от 12.02.2018	46,65	0,0583	25	-
37	Шарипова Регина Наильевна	Штатный	Должность - доцент, к-т экон. наук; Ученое звание - доцент	Финансы	высшее, Башкирский государственный педагогический университет, специальность "Физика и математика", квалификация: учитель физики и математики (БВС №0933840); высшее, переподготовка по направлению подготовки "Экономика и управление на предприятии", квалификация: экономист (№188); Диплом кандидата наук КТ №171101; Аттестат доцента по кафедре финансов и экономического анализа ДЦ №022783	«Цифровая экономика: проблемы и тенденции», 72 ч., № 634814 от 31.10.2019 г.; «Профессиональный набор компетенций преподавателей высшей школы», 72 ч., №635399 от 22.11.2019 г.; «Бережливое управление и цифровая трансформация производства», 72 ч., №75199 от 11.12.2020 г.; «Управление проектной деятельностью», 36 ч., № 78502 от 15.11.2021 г.; «Цифровая инженерии и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций», 72 ч., № 67649 от 21.11.2021 г.	63,45	0,079	21	-
38	Исмагилова Лариса Алексеевна	Штатный	Должность – заведующий кафедрой ЭП, профессор, д-р техн. наук, Ученое звание – профессор	Карьера: проектирование и управление Системный анализ в технических и экономических системах Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Экономика и организация машиностроительного производства», квалификация «Инженер-экономист» (Ц855908) Диплом доктора наук серия ДК № 01249 Аттестат профессора по кафедре технической кибернетики серия ПР № 001067 Аттестат профессора по специальности «Экономика и	«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы», 72 ч., № 3914 от 17.02.2017 г. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 10523 от 05.12.2017 г. «По программе обучения по ОТ ЧЭК охраны труда», 40 ч., № 77 от 08.09.2017 г. «Подготовка и организация высокотехнологичного производства авиационных двигателей», 82 ч., № 4889 от 29.11.2017 г.	71,6	0,0895	42	5

					управление народным хозяйством» серия ЗПР № 000815	«Современные интерактивные образовательные технологии и инструменты для преподавателей», 80 ч., № 201753 от 25.03.2017 г. Цифровая трансформация экономики и бизнеса, 72 ч., №634475 от 02.11.2020 Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов, 48 ч., № 36776 от 22.12.2018				
39	Ситникова Лариса Владимировна	Штатный	Должность – профессор, д-р экон. наук, Ученое звание – доцент	Экономика предприятий и организаций Инновационный менеджмент Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Автоматизированные системы управления», квалификация «Инженер-системотехник» (Г-1465244) Диплом доктора наук серия ДДН №021465 Аттестат доцента по кафедре языковой коммуникации и психолингвистики серия ДЦ № 003485	«Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи», 16 ч., № 3913 от 17.04.2019; «Цифровая экономика: проблемы и тенденции», 72 ч., № 634668 от 31.10.2019; «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», 72 ч., № 6929 от 06.05.2020; «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108 ч., № 9688 от 04.12.2020; «Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций», 72 ч., № 67582 от 22.11.2021; «Управление проектной деятельностью в вузе», 36 ч., № 78496 от 03.12.2021	65,85	0,0823	38	-
40	Зуева Ольга Константиновна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – доцент	Налоги и налогообложение	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности», квалификация «Инженер-экономист» (В1423413) Диплом кандидата наук ДКН № 008959 Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения ДЦ № 015538	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 4210 от 12.05.2017 Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень., 72 ч., 10402 от 01.04.2019 «Совершенствование налогового администрирования», 72 ч., № 421/082/1 от 22.06.2019 г.	61,25	0,076	25	-

41	Франц Марина Валерьевна	Штатный	Должность – доцент, к-т техн. наук, Ученое звание – доцент	Системный анализ в технических и экономических системах Методы оптимальных решений .Теория игр	высшее, Уфимский государственный авиационный университет, магистратура «Информационные системы в экономике», квалификация «магистр по направлению Информационные системы в экономике» (АВМ № 0031091) Диплом кандидата наук серия КТ № 159001 Аттестат доцента по специальности "Математические и инструментальные методы экономики" серия ЗДЦ № 021205	"Прикладные эконометрические методы для преподавателей-исследователей", 342 ч., НИУ "Высшая школа экономики", №135890 от 2019 г. "Что экономисту надо знать о данных: избранные социально-экономические показатели", 72 ч., Фонд Егора Гайдара, №№986 от 30.05.2019 г. "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 ч., Уфимский государственный авиационный технический университет, №66331 от 02.11.2020 г.	135,25	0,169	24	-
42	Дзинтер Наталья Витальевна	Штатный	Должность – старший преподаватель	Риск-менеджмент	Высшее, Уфимский авиационный институт, специальность "Автоматизированные системы управления", квалификация "Инженер-системотехник" (Г-1 №646257).	1. "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", с 14 по 25 октября 2019., 72 часа, регистрационный номер №634899. 2."Цифровая экономика: проблемы и тенденции", с 08 по 31 октября 2019 г., 72 часа, регистрационный номер №634645. 3."Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования", с 07 по 19 декабря 2020 г., 72 часа, Регистрационный номер УПК-20-068883/2020.	24,325	0,0304	42	42
43	Лукманова Лилия Мидхатовна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – доцент	Экономическая оценка и защита интеллектуальной собственности	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность электрические машины, квалификация - инженер-электромеханик, ЕВ №204175 . диплом кандидата экономических наук КТ № 143583	Диплом о профессиональной переподготовке 642413838549 от 30 ноября 2020 г. по программе «Патентование» Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности 180002106586 от 07.02.2020 г	65,45	0,081	21	21
44	Романова Оксана Владимировна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – отсутствует	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Экономика и управление на предприятии», квалификация «Экономист-менеджер» (БВС0122295) Диплом кандидата наук серия КТ№182607	«Технология работы в в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 3766 от 07.02.2017 г. Архитектура цифровой Экономики, 72 ч., №2069-19ПК от 07.06.2019	147,225	0,184	25	7

45	Гилева Татьяна Альбертовна	Штатный	Должность – профессор, д-р экон. наук, Ученое звание – доцент	Стратегический менеджмент Основы саморазвития Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Автоматизированные системы управления», квалификация «Инженер-системотехник» (532262) Диплом доктора наук серия ДДН № 010462 Аттестат доцента по кафедре экономика предпринимательства серия ДЦ № 015935	«Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы», 72 ч., №3902 от 17.02.2017 г. «Основы проектного управления», 76 ч., № 4828 от 27.11.17 г. «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета», 16 ч., № 10094 от 12.02.2018 г. Управление проектами в цифровой образовательной среде университета, 288 ч., диплом ПП № 010712, рег. № 549/ПД-21 от 20.10.21 Технологии «Фабрик будущего», 108 ч., № 4011/20-43 от 30.06.2020 Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования, 72 ч., № 20–068882/2020 от 19.12.2020 Технология создания электронных обучающих курсов в системе ДО на базе LMS Moodle, 72 ч., № 6676 от 06.05.2020	87,36	0,109	38	5
46	Матягина Татьяна Владимировна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – доцент	Экономическая оценка инвестиций Финансовый менеджмент. Венчурное финансирование Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Коммерция», квалификация «Коммерсант» (ABC0056471) Диплом кандидата наук серия КТ№089270 Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения серия ДЦ № 015539	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 10535 от 05.12.2017 г. Цифровая трансформация экономики и бизнеса, 72 ч., № 634484 от 02.11.2020 Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle, 72 ч., № 7416 от 19.05.2020	119,24	0,149	24	7
47	Бычкова Ангелина Сергеевна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – отсутствует	Экономика и организация предпринимательской деятельности	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Экономика и управление в машиностроении», квалификация «Инженер-экономист» (PB237156) Диплом кандидата наук серия КТ№022037	Цифровое производство, 24 ч. №01194 от 16.01.2020 г.; Эксперт демонстрационного экзамена по технологическому предпринимательству, академия ворлдскиллс РФ 72 ч., № 0000084510 от 30.04.2021 г.; 3. Навигатор по Future Skills , 16 ч., №125333 от 04.03.2021 г.	61,25	0,077	28	7

48	Идрисова Земфира Назиповна	Штатный	Должность – доцент, канд. биол. наук, Ученое звание – доцент	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	высшее, Уфимский государственный нефтяной технический университет, специальность «Технология микробиологического производства», квалификация «Инженер-технолог» (П458171) Диплом кандидата наук серия БА№016729 Аттестат доцента по кафедре экономики предпринимательства серия ДЦ № 041269	Оценка собственности, 880 ч., 2011, ПП №387593; Цифровая экономика: проблемы и тенденции, 72 ч., №634647 от 31 октября 2019г. 023100634647; Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы, 72, 653348 от 22 ноября 2019 г. 023100635348; Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций, УГАТУ, 67569 от 22.10.2021	52,25	0,0653	23	15
49	Пакутина Наталья Анатольевна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – отсутствует	Производственная и транспортная логистика Управление цепями поставок и управление закупками Методы оценки технического уровня производства Технологический аудит	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения», квалификация «Инженер электромеханик» (РВ238100) Диплом кандидата наук серия КТ№130034	Что экономисту нужно знать о данных: избранные социально-экономические показатели, 72ч., № 969 от 30.05.2019 Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы, 72 ч., № 635371 от 22.11.2020г Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций, 72ч., № 67579 от 22.11.2021	48,65	0,061	25	-
50	Бухарбаева Лилия Явдатовна	Штатный	Должность – профессор, д-р экон. наук, Ученое звание – профессор	Научно-технологический форсайт	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Экономика и организация машиностроительного производства», квалификация «Инженер-экономист» (Щ623450) Диплом доктора наук серия ДДН№002390 Аттестат профессора по кафедре экономики предпринимательства серия ПР № 005210	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 4567 от 26.05.2017 г. Цифровая экономика: проблемы и тенденции, 72ч., №634636 от 31.10.2020 Цифровая трансформация экономики и бизнеса, 72ч., №634459 от 02.11.2020	38,975	0,049	45	-
51	Савенко Оксана Викторовна	Штатный	Должность – ст. преподаватель, Без степени Ученое звание – отсутствует	Методы оценки технического уровня производства Технологический аудит Цифровое производство и цифровая трансформация Учебная практика (ознакомительная практика)	Высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», квалификация «Инженер-механик» (ФВ382277)	«Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 ч., № 4584 от 26.05.2017 г. Управление персоналом., 72 ч., ИДО-20-1723 от 21.12.2020 Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций, 72ч., №67581 от 22.11.2021	65,03	0,081	-	-

52	Яковлева Анастасия Александровна	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, Ученое звание – отсутствует	Экономика, организация и нормирование труда Основы рыночного ценообразования Основы конкурентоспособности и управление качеством	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Экономика», квалификация «Магистр экономики» (АВМ0035901) Диплом кандидата наук серия ДКН№ 156258	«Бережливое производство, фабрика процессов», 72 ч № 4834 от 16.12.19 «Летняя школа преподавателя-2019: Семь навыков высокоэффективных преподавателей», 36 ч, № 05096 от 28.06.2019 «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы», 72 ч., № 633806 от 06.12.19 «Развитие производственной системы предприятия на основе бережливого производства», 72 ч., № 10474 от 30.04.2019 «Летняя школа преподавателя-20: пять цифровых навыков для дистанта», 72 ч, № 5340 от 01.07.2020 «Цифровая экономика: проблемы и тенденции», 72 ч., № 634678 от 31.10.2019 «Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровождения и поддержки системы непрерывного образования граждан», 72 ч., № КФУ УПК 19420 от 12.12.2020 «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», 108 ч., № 9871 от 04.12.2020 «Цифровая трансформация экономики и бизнеса», 72 ч., № 66339 от 2.11.2020 «Передовые производственные технологии», 150 ч., № 2252/21-43 от 24.03.2021 Переподготовка «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета», 288 ч. ПП № 011226 от 8.09.2021 «Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций», 72 ч., № 67592 от 22.11.2021	134,325	0,168	15	16
----	----------------------------------	---------	---	--	---	--	---------	-------	----	----

53	Смолянинов Николай Евгеньевич	Штатный	Должность - доцент, к.э.н. Ученое звание - доцент	Бизнес-планирование инженерно-технических проектов	высшее, Уфимский ордена Ленина авиационный институт, специальность - Технологии машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация - Инженер-механик (ПВ №116521). Диплом кандидата наук, серия ДКН, № 053298. Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения Серия ДЦ, № 035335	"Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень", 36 часов, № 10360 от 01.04.2019. "Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи", 16 часов, № 3919 от 17.04.2019. "Цифровая экономика: проблемы и тенденции", 72 часа, № 634669 от 31.10.2019. "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа, № 634496 от 17.04.2019. "Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики», направленность «Коммерциализация интеллектуальной собственности», 16 часов, № ААГ 2020 0000148 1 от 25.12.2020. "Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия", 72 часа, № 0000081875 от 11.04.2021. "Навигатор по Future Skills", 16 часов, № 127122 от 18.04.2021. "Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций", 72 часа, № 67583 от 22.11.2021	59,25	0,074	16	32
54	Хисматуллин Камиль Амирович	внешний совместитель	Должность – ген. директор ООО НПП «Лаборатория инноваций», канд. техн. наук, МВА. Ученое звание – отсутствует	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	высшее, Уфимский авиационный институт, специальность «Двигатели внутреннего сгорания», квалификация «Инженер-электромеханик» (ЛВ323205), МВА «Управление проектами, рисками и инвестициями» АНХ Диплом кандидата наук серия КТ№019334	МВА «Управление инновационными проектами, инвестициями и рисками», 1600 ч., № 019542 от 23.03.2017 г. № 3463 МВА-АНХ «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде университета», 16 ч., № 10134 от 12.02.2018 г.	3,2	0,004	15	34
55	Князева Лиана Дарданелловна	по договору	Должность – начальник отдела УАПО Без степени Ученое звание – отсутствует	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Работа ГЭК	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности», квалификация «Инженер-экономист»	Президентская программа подготовки управленческих кадров для народного хозяйства «Стратегический менеджмент», 550 ч., № 57 от 15.04.2009 г.	3.575	0,0044	-	30

56	Иванов Павел Андреевич	внешний совместитель	Должность – доцент, канд. экон. наук Ученое звание – отсутствует с.н.с ИСЭИ УНЦ РАН	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Работа ГЭК	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Финансы и кредит», квалификация «Экономист» Диплом кандидата наук серия ДКН № 169336	«Государственное и муниципальное управление», 252 ч., № 760 от 18.09.2015 г. «Технология работы в электронно- информационной образовательной среде университета», 16 ч., № 10129 от 12.02.2018 г.	3,575	0,0044	5	15
57	Якупов Тимур Винерович	по договору	ООО ПКП «МГП», директор	Работа ГЭК	высшее, БГУ, спец. «Юриспруденция», (ВСБ 0139043), юрист по специальности «Юриспруденция»	Президентская программа подготовки управленческих кадров для народного хозяйства «Инновационный менеджмент», 550ч, 2016 г.	0,375	0,0005	-	20
58	Семендяев Александр Иванович	по договору	Должность – начальник департамента электрических сетей Башкирэнерго Без степени Ученое звание – отсутствует	Работа ГЭК	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Авиационное электрооборудование», квалификация «Инженер- электромеханик»	Президентская программа подготовки управленческих кадров для народного хозяйства «Инновационный менеджмент», 550ч., № 132 от 11.04.2015 г.	0,375	0,0005	-	25
59	Галимов Роберт Ришатович	по договору	Должность – зам.ген. директор НПО Солитон Без степени Ученое звание – отсутствует	Работа ГЭК	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Экономика и организация машиностроительной промышленности», квалификация «Экономист- менеджер»	Президентская программа подготовки управленческих кадров для народного хозяйства «Инновационный менеджмент», 550 ч., от 2011 г.	0,5	0,001	-	25
60	Егорова Юлия Вадимовна	Штатный	Должность – доцент, канд. тех. наук, Ученое звание – доцент	Научно-технологический форсайт	высшее, Уфимский государственный авиационный технический университет, специальность «Информационные системы (в экономике)», квалификация «Экономист» (ВСА 0016300 от 31.07.2003) Диплом кандидата наук серия серия ДКН №065071	"Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 ч., № 664468 от 02.11.2020, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 ч., № 02124т от 15.01.2021, "Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций", 72 ч., № 67567 от 22.11.2021, "Трансформация университета", 44 ч., №67065 от 13.03.21, "Методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ в LMS Moodle", 36 ч., №00510т от 15.01.2021, "Экономика здоровья: методы определения глобальноо бремени болезней", 18 ч., №73028 от 05.12.20	12	0,015	13	-

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№	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	Integrated science (Естествензнание)	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504: Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
2	Высшая математика	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для</p>

		<p>пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
3	Человек и общество	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

4	Основы проектной деятельности	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
5	Безопасность жизнедеятельности	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504: Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
6	Основы саморазвития	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
7	Авиация будущего	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405,	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		<p>9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	
8	<p>Экономическая и финансовая грамотность</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
9	<p>Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p>

		<p>демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
10	Иностранный язык	<p>1-303 - 1-310 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>1-303 - 1-310: проектор; телевизор; магнитофон; - ноутбук. 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	
11	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>1-303 - 1-310 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения</p>	<p>1-303 - 1-310: проектор; телевизор; магнитофон; - ноутбук. 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p>

		курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.		Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
12	Физическая культура и спорт	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. Помещения для занятий физкультурой и спортом: 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 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; Помещения для занятий физкультурой и спортом: 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 СД; Тренажеры, перекладина, пенки 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

13	<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. Помещения для занятий физкультурой и спортом: 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 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; Помещения для занятий физкультурой и спортом: 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 СД; Тренажеры, перекладина, пенки 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
14	<p>Основы компьютерного инжиниринга</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504:</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p>

		<p>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
15	<p>Основы современных цифровых технологий</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504: Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
16	Языки программирования	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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. 4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504: Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
17	Карьера: проектирование и управление	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от

		<p>Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
18	<p>ESG-стратегия (Экология, социальная политика и корпоративное управление)</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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. 4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504: Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
19	Экономика предприятий и организаций	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504: Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
20	Статистика	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
21	Менеджмент и маркетинг	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
22	Информационные технологии в экономике и управлении	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 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	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для

		<p>мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504 Аудитория для лабораторных работ студентов (укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения и лабораторным оборудованием); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>4-303, 3-313, 3-315, 3-404, 3-409, 3-410, 3-412, 3-413, 3-414, 3-416, 3-205, 9-504: Компьютерный класс с персональными компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет и доступ к образовательным корпоративным ресурсам УГАТУ; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
23	Налоги и налогообложение	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		возможностью подключения к сети Интернет и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
24	Мировая экономика и международные экономические отношения	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
25	Микроэкономика	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
26	Бухгалтерский учет и анализ	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
27	Экономика и организация предпринимательской деятельности	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405,	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
28	Методы оптимальных решений. Теория игр	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
29	Макроэкономика	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)

		<p>демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
30	Системный анализ в экономике и управлении	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

31	Финансы	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
32	Эконометрика	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		возможностью подключения к сети Интернет и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
33	Правовые основы бизнеса	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
34	Основы делового документооборота	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
35	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации (предприятия)	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
36	Экономическое планирование и прогнозирование	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405,	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		<p>9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	
37	Экономика и организация труда	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
38	Коммерциализация результатов НИОКР и стартапы	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p>

		<p>демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
39	Экономическая оценка инвестиций	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

40	Производственный менеджмент	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
41	Основы рыночного ценообразования	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		возможностью подключения к сети Интернет и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
42	Бизнес - планирование	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
43	Стратегическое планирование	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
44	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
45	Антикризисная экономика	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405,	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
46	Индустрия 4.0 и цифровое производство	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
46	Финансовый менеджмент	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 Аудитория для проведения занятий лекционного типа (консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) с набором	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)

		<p>демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (в том числе мобильных); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
47	<p>Экономическая оценка и защита интеллектуальной собственности</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

48	Риск-менеджмент	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>
49	Научно-технологический Форсайт	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.</p> <p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, оснащенная компьютерной техникой с</p>	<p>9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор;</p> <p>4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя;</p> <p>3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p> <p>3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021)</p> <p>Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)</p>

		возможностью подключения к сети Интернет и обеспеченная доступом в ЭИОС организации; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12.		
50	Логистика и управление цепями поставок	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
51	Управление закупками	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
52	Экономика качества	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
53	Бережливое производство	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429 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. 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405,	9-103, 3-415, 9-202, 3-401, 9-302, 9-501, 3-313, 7-404, 9-405, 9-402, 9-302, 4-401, 9-101, 1-427, 1-429: Аудитория с оборудованием для демонстрации мультимедиапрезентаций, включая экран, ноутбук, проектор; 4-127, 3-313, 3-309, 3-304, 9-406, 9-103, 3-315, 9-104, 3-214, 4-407, 3-404, 4-407, 9-105, 9-402, 9-302, 7-201, 4-302, 4-405, 9-301, 7-306: Аудитория, оборудованная для проведения	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

		9-301, 7-306 Аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа); 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	практических занятий, включая доску и посадочные места для студентов и преподавателя; 3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	
54	Учебная практика (ознакомительная практика)	3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
55	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) практика	3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
56	Преддипломная практика (для выполнения)	3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика	3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021)

	выпускной квалификационной работы)	Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)
57	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	3-301А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12. 3-302 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (курсового проектирования и выполнения курсовых работ), индивидуальных и групповых консультаций, 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.	3-301А: Столы, шкафы для хранения и профилактического обслуживания оборудования 3-302: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.	Microsoft Windows (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Microsoft Office (№ЭА-325/0702-21 от 02.12.2021) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (№ЭА-235/0708/21 от 23.08.2021) Интернет (Договор №ЕД-7/0505-21 от 13.01.2021)

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «__» 20__г. по «__» 20г. _____.

(полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся)

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

(ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся)

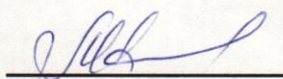
Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу

(ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся.)

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

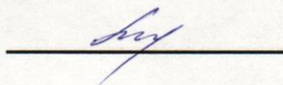
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 954, зарегистрированного в Минюсте России от 25.08.2020 г., регистрационный номер 59425, и одобрена Ученым советом Университета (протокол № 5 от «11» 05 2022 г.)

Заведующий кафедрой экономики
предпринимательства



(Л.А. Исмагилова)

И.о. директора Института экономики и
управления



(С.А. Ларцева)

Начальник Отдела проектирования
образовательных программ



(Г.Т. Гарипова)

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

Направление подготовки (специальность)	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Экономическая инженерия
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Название организации- разработчика ОПОП ВО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Адрес, телефон/факс, e- mail	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12, Тел. + 7 (987) 254-38-29, office@ugatu.su E-mail:

Документация, представленная на согласование:

- 1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.
- 2 Учебный план.
- 3 Календарный учебный график.
- 4 Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 5 Рабочие программы практик (включая фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике).
- 6 Программа государственной итоговой аттестации (включая фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации).
- 7 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная ОПОП ВО разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС-3++ – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 954, на основе профессиональных стандартов:
 - ПС 08.010 Внутренний аудитор, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июня 2015 г. № 398н;
 - ПС 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 апреля 2018 г. № 239н;
 - ПС 40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 609н
 - ПС 08.043 Экономист предприятия, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. № 161н;
- 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:

08 Финансы и экономика;

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

аналитический,

расчетно-экономический,

организационно-управленческий;

- 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.

Генеральный директор

(должность)

АО «УРАЛНЕФТЕХИММАШ»

(наименование профильной организации)



Андреев В. В.

Фамилия И.О.

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

38.03.01. Экономика подготовки направленность (профиль) «Экономическая инженерия»
форма обучения: очная, очно-заочная

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

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

2 Учебный план.

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

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

5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО). Оценочные средства для государственной итоговой (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 от 12 августа 2020 г. № 954.

2 Перечень профессиональных компетенций определен на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- ПС 08.010 Внутренний аудитор, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июня 2015 г. № 398н;
- ПС 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 апреля 2018 г. № 239н;
- ПС 40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 609н;
- ПС 08.043 Экономист предприятия, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. № 161н.

3 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).

4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

обеспечивают возможность проведения адекватной оценки результатов обучения и определения уровня сформированности у обучающихся компетенций.

5 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.

6 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 к трудовым действиям, необходимым умениям и знаниям.

7 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, курсовые 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.

8 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.

9 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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономическая инженерия» 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.

Генеральный директор

(должность)

АО «УРАЛНЕФТЕХИММАШ»

(наименование профильной организации)

Подпись

дата

Андреев В. В.

Фамилия И.О.



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».