

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



«Утверждаю»

Ректор

С. В. Новиков

(подпись)

11.05.2022

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

Направление подготовки

23.04.01 - Технология транспортных процессов

Направленность (профиль)

Транспортная логистика

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения

очная

Содержание

1	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.1	Общие положения	4
1.1.1	Цель (миссия) программы магистратуры	4
1.1.2	Требования к уровню образования при приеме для обучения	5
1.1.3	Срок получения образования	5
1.1.4	Объем программы магистратуры	5
1.1.5	Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
1.2	Нормативные правовые и методические документы для разработки программы магистратуры	5
1.3	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.1	Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.2	Типы задач профессиональной деятельности выпускников	7
1.3.3	Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)	7
1.3.4	Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры	8
1.3.5	Задачи профессиональной деятельности выпускников	8
1.4	Планируемые результаты освоения программы магистратуры	9
1.4.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	10
1.4.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	11
1.4.3	Профессиональные компетенции, установленные университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения	13
1.4.4	Сопоставление профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями	16
1.4.5	Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу магистратуры	22
	<i>Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования</i>	
2	Учебный план	31
3	Календарный учебный график	32
4	Рабочие программы дисциплин (модулей)	32
5	Рабочие программы практик	33
6	Характеристика условий реализации программы магистратуры	34

7	Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций выпускников	37
8	Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры. Формы аттестации	42
8.1	Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике	42
8.2	Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации	43
<i>Приложение</i>		
	Сведения о реализации основной образовательной программы	44

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования 23.04.01 – «Технология транспортных процессов» и направленности (профилю) «Транспортная логистика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС-3++) – магистратура по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

Программа магистратуры 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 магистратуры представлены в приложении.

1.1.1 Цель (миссия) программы магистратуры

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

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов» является развитие у студентов навыков социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, что подразумевает формирование в рамках вуза особой социокультурной среды, позволяющей создать условия, необходимые для всестороннего развития личности.

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 23.04.01 – «Технология транспортных процессов» является формирование универсальных и предметно-специализированных компетенций, способствующих социальной мобильности выпускника и его устойчивости на рынке труда региона в сфере технологии, организации, планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организации на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, обеспечения безопасности транспортного процесса. Образовательная программа обеспечивает эффективное использование последних достижений в области интеллектуальных транспортных систем, применения современных цифровых инструментов и информационных технологий при ведении организационно-управленческой деятельности на транспорте.

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

К освоению программы магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

1.1.3 Срок получения образования

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.1.4 Объем программы магистратуры

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам, согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»: магистр по направлению «Технология транспортных процессов».

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы магистратуры

Нормативно-правовую базу разработки программы магистратуры составляют:

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

– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки (специальности) 23.04.01 Технология транспортных процессов), утвержденный приказом Минобрнауки России от «7» августа 2020 г. №908;

– приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

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

– приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

– приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

– приказ Рособрнадзора от 29 ноября 2019 г. №1628 «Об утверждении форм заявлений о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, о выдаче временного свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности, о выдаче дубликата свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, формы сведений о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности, и требований к их заполнению и оформлению»;

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

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

– методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов (утверждены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол

от 29 марта 2017 №18));

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

– 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 магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС-3++.

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

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления проектами в области организации дорожного движения, интеллектуальных транспортных систем и обеспечения перевозочного процесса).

1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

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

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

организационно-управленческий.

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

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

организации и предприятия транспорта общего и не общего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфра-структуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;

службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта, службы логистики производственных и торговых организаций, транспортно-экспедиционные предприятия и организации;

службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;

производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения, комбинаты и школы по подготовке водительского состава, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования.

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

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, приведены в приложении к ФГОС-3++.

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

- ПС 40.049 Специалист по логистике на транспорте.

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) программы магистратуры конкретизирует содержание программы магистратуры 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
07 Административно-управленческая и	организационно-управленческий	• организация работы коллектива исполнителей, выбор, обоснование, принятие и реализация управленческих	организации и предприятия транспорта общего и не общего пользования, занятые перевозкой

<p>офисная деятельность (в сфере управления проектами в области организации дорожного движения, интеллектуальных транспортных систем и обеспечения перевозочного процесса).</p>		<p>решений в условиях различных мнений, определение порядка выполнения работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • организация и проведение подготовки исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа; • совершенствование организационно-управленческой структуры предприятий и объектов профессиональной деятельности; • проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений; • нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и определении рационального решения; • организация и совершенствование системы учета и документооборота; • выбор и разработка рациональных нормативов эксплуатации и хранения транспортных средств и оборудования; • обеспечение эффективности и безопасности транспортно-технологических систем доставки грузов; • организация технического контроля и управления качеством продукции и услуг; • осуществление контроля и управления системами организаций движения; • организация работы с клиентурой; • разработка систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования; • совершенствование системы оплаты труда персонала; • подготовка и разработка сертификационных и лицензионных документов. 	<p>пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфра-структуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм; службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта, службы логистики производственных и торговых организаций, транспортно-экспедиционные предприятия и организации; службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения, комбинаты и школы по подготовке водительского состава, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования.</p>
---	--	---	--

1.4 Планируемые результаты освоения программы магистратуры

Требования к результатам освоения программы магистратуры 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Использует основные методологические подходы к исследованию процессов функционирования сложных систем, формулирует проблему исследования для выбранной проблемной области, умеет выполнять основные этапы системного анализа процессов функционирования сложных систем
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает и управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла
		УК-2.2 Использует управленческие инструменты при разработке и реализации проектов коммерциализации инноваций и трансфера технологий, направленных на повышение производительности труда и эффективности на всех стадиях жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Демонстрирует знание методов, способов и инструментов управления предприятием на транспорте
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Использует фонетические, графические, лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и письменной речи
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	УК-5.1 Перечисляет основные разделы и рассказывает о направлениях философии, о методах и приемах философского анализа

	взаимодействия	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Раскрывает роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы, ценность научной рациональности и ее исторических типов
		УК-6.2 Использует методы системного анализа для определения и реализации приоритетов собственной деятельности и владеет способами ее совершенствования на основе самооценки

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
	ОПК-1 Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники;	ОПК-1.1 Владеет методами системного анализа информации о рынке транспортных услуг и деятельности транспортно-логистической компании в целях управления ее конкурентоспособностью
		ОПК-1.2 Владеет методами контроля и управления логистическими операциями в цепях поставок
	ОПК-2 Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Демонстрирует умение использовать общие и специальные источники информации для принятия обоснованных решений в области проектного управления
		ОПК-2.2 Использует современные методы анализа деятельности транспортных предприятий
	ОПК-3 Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;	ОПК-3.1 Учитывает соотношение истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой деятельности, особенности функционирования знания в современном обществе

	<p>ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;</p>	<p>ОПК-4.1 Использует фонетические, графические, лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и письменной речи</p> <p>ОПК-4.2 Имеет коммуникативные навыки для практического владения государственным языком, а также социально-личностные качества, обеспечивающие успешность научно-педагогической и профессиональной деятельности</p>
	<p>ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;</p>	<p>ОПК-5.1 Демонстрирует навыки владения процедурой проведения системного анализа проблем функционирования и развития интеллектуальных транспортных систем</p> <p>ОПК-5.2 Демонстрирует умение выполнять моделирование процессов в интеллектуальных транспортных системах с использованием прикладного программного обеспечения</p>
	<p>ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.</p>	<p>ОПК-6.1 Формулирует критерии оценки принимаемых решений в разных областях при осуществлении профессиональной деятельности</p>

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	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
<i>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</i>				
<ul style="list-style-type: none"> • организация работы коллектива исполнителей, выбор, обоснование, принятие и реализация управленческих решений в условиях различных мнений, определение порядка выполнения работ; • организация и проведение подготовки исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа; • совершенствование организационно-управленческой структуры предприятий и объектов профессиональной деятельности; • проведение анализа затрат и результатов 	<ul style="list-style-type: none"> • организации и предприятия транспорта общего и не общего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузабагажа и багажа, предоставлением в пользование инфра-структуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм; • службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта, службы логистики производственных и 	<p>ПК-1 Способен к планированию, расчету, контролю и анализу ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок, формированию операционной отчетности</p>	<p>ПК-1.1 Проводит экономический и финансовый анализ деятельности транспортных предприятий, прогнозирует будущее состояние, выявляет ключевые факторы эффективности и разрабатывает мероприятия по повышению эффективности</p> <p>ПК-1.2 Разрабатывает инвестиционные проекты и бизнес-модели, применяет управленческие мероприятия, направленные на реализацию проектов</p> <p>ПК-1.3 Осуществляет сбор, учет, обработку и анализ статистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков</p> <p>ПК-1.4 Выполняет расчеты операционных показателей</p>	<p>ПС 40.049 Специалист по логистике на транспорте</p>

<p>деятельности производственных подразделений;</p> <ul style="list-style-type: none"> • нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и определение рационального решения; • организация и совершенствование системы учета и документооборота; • выбор и разработка рациональных нормативов эксплуатации и хранения транспортных средств и оборудования; • обеспечение эффективности и безопасности транспортно-технологических систем доставки грузов; • организация технического контроля и управления качеством продукции и услуг; • осуществление контроля и управления 	<p>торговых организаций, транспортно-экспедиционные предприятия и организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; • производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности 		<p>эффективности логистической деятельности предприятия</p>
		ПК-1.5 Демонстрирует навыки ведения операционной отчетности предприятия в соответствии с нормативными актами	
		ПК-2 Способен к проведению управленческих мероприятий по совершенствованию технологий перевозок и логистических процессов транспортного предприятия с учетом требований нормативных правовых актов	ПК-2.1 Применяет средства регулярного менеджмента на предприятиях транспорта
			ПК-2.2 Демонстрирует знание нормативных документов: уставы, кодексы отдельных видов транспорта, правила перевозки грузов, основы трудового законодательства, правила охраны труда на транспорте, нормативно-правовые акты и положения о лицензировании и сертификации на транспорте, правила по охране труда и противопожарной защиты, правила внутреннего трудового распорядка организации
			ПК-2.3 Умеет планировать и организовать рациональные перевозки в международных транспортных системах, проводить контроль за ходом их действий, анализировать и оценить результаты выполненных работ по международным перевозкам
		ПК-2.4 Применяет методы системного анализа для выявления проблемных ситуаций в профессиональной деятельности, целеполагания и выбора оптимальных способов их решения	
		ПК-2.5 Способен к проведению мероприятий по оценке и	

<p>системами организаций движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • организация работы с клиентурой; • разработка систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования; • совершенствование системы оплаты труда персонала; • подготовка и разработка сертификационных и лицензионных документов. 	<p>движения, комбинаты и школы по подготовке водительского состава, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования.</p>	<p>совершенствованию логистических процессов на предприятии</p> <p>ПК-2.6 Демонстрирует умение совершенствовать логистические процессы за счет использования современного программного обеспечения</p> <p>ПК-2.7 Способен к проведению мероприятий по совершенствованию технологий перевозок грузов в цепях поставок</p>
---	---	--

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

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

Профессиональный стандарт: 40.049 Специалист по логистике на транспорте			
Обобщенная трудовая функция: С/ Контроль результатов логистической деятельности			
Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-1 Способен к планированию, расчету, контролю и анализу ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок, формированию операционной отчетности	С/01.7/ Контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты Готовить аналитические материалы на основе имеющихся данных в отведенное для этого время	ПК-1.1 Проводит экономический и финансовый анализ деятельности транспортных предприятий, прогнозирует будущее состояние, выявляет ключевые факторы эффективности и разрабатывает мероприятия по повышению эффективности

<p>Проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов Разработка проектов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации</p>	<p>ПК-1.2 Разрабатывает инвестиционные проекты и бизнес-модели, применяет управленческие мероприятия, направленные на реализацию проектов</p>
<p>Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты Использовать общие и специальные источники информации для формирования операционной отчетности</p>	<p>ПК-1.3 Осуществляет сбор, учет, обработку и анализ статистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков</p>
<p>Анализ отчетов различных подразделений Контроль выполнения</p>	<p>ПК-1.4 Способен проводить расчеты операционных показателей эффективности логистической деятельности предприятия</p>

<p>показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты Готовить аналитические материалы на основе имеющихся данных в отведенное для этого время</p>	
<p>Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Вести операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами Методология расчета значений операционных показателей Методика расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза Нормативные правовые акты, регламентирующие</p>	<p>ПК-1.5 Способен вести операционную отчетность предприятия в соответствии с нормативными актами</p>

		<p>транспортные перевозки План операционных показателей за отчетный период Фактическое выполнение операционных показателей</p>	
<p>ПК-2 Способен к проведению управленческих мероприятий по совершенствованию технологий перевозок и логистических процессов транспортного предприятия с учетом требований нормативных правовых актов</p>	<p>С/01.7/ Контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок</p>	<p>Теория менеджмента Цели и задачи компании Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки Правила перевозки грузов, погрузки и разгрузки Распределение обязанностей между подразделениями организации</p>	<p>ПК-2.1 Применяет средства регулярного менеджмента на предприятиях транспорта</p>
		<p>Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки Правила перевозки грузов, погрузки и разгрузки Основы трудового законодательства Приказы, инструкции и распоряжения вышестоящего руководства Правила по охране труда и противопожарной защиты Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации</p>	<p>ПК-2.2 Демонстрирует знание нормативных документов: уставы, кодексы отдельных видов транспорта, правила перевозки грузов, основы трудового законодательства, правила охраны труда на транспорте, нормативно-правовые акты и положения о лицензировании и сертификации на транспорте, правила по охране труда и противопожарной защиты, правила внутреннего трудового распорядка организации</p>
		<p>Реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций,</p>	<p>ПК-2.3 Умеет планировать и организовать рациональные перевозки в международных транспортных системах, проводить контроль</p>

<p>повышение эффективности операционной деятельности Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты</p>	<p>за ходом их действий, анализировать и оценить результаты выполненных работ по международным перевозкам</p>
<p>Проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов Владеть методами системного анализа имеющихся информационных материалов</p>	<p>ПК-2.4 Применяет методы системного анализа для выявления проблемных ситуаций в профессиональной деятельности, целеполагания и выбора оптимальных способов их решения</p>
<p>Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок Основы управления логистическими процессами</p>	<p>ПК-2.5 Способен к проведению мероприятий по оценке и совершенствованию логистических процессов на предприятии</p>

		<p>Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок Методы проведения логистических исследований Основы управления логистическими процессами</p>	<p>ПК-2.6 Демонстрирует умение совершенствовать логистические процессы за счет использования современного программного обеспечения</p>
		<p>Вести деловые переговоры и переписку с соблюдением правил деловых коммуникаций Реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки</p>	<p>ПК-2.7 Способен к проведению мероприятий по совершенствованию технологий перевозок грузов в цепях поставок</p>

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу магистратуры

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

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

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

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу магистратуры, 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 магистратуры

Профессиональный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования дисциплин (модулей) и практик, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки	
			дисциплины	практики (вид, тип)
40.049 Специалист по логистике на транспорте	Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты Готовить аналитические материалы на основе имеющихся данных в отведенное для этого время	ПК-1.1 Проводит экономический и финансовый анализ деятельности транспортных предприятий, прогнозирует будущее состояние, выявляет ключевые факторы эффективности и разрабатывает мероприятия по повышению эффективности		Учебная практика (ознакомительная практика) / 144 час. Производственная практика 1 (эксплуатационная практика) / 144 час. Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа) / 576 час.

<p>Проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов Разработка проектов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации</p>	<p>ПК-1.2 Разрабатывает инвестиционные проекты и бизнес-модели, применяет управленческие мероприятия, направленные на реализацию проектов</p>	
<p>Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза)</p>	<p>ПК-1.3 Осуществляет сбор, учет, обработку и анализ статистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков</p>	

<p>Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты Использовать общие и специальные источники информации для формирования операционной отчетности</p>		
<p>Анализ отчетов различных подразделений Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты Готовить аналитические материалы на основе имеющихся данных в отведенное для этого время</p>	<p>ПК-1.4 Выполняет расчеты операционных показателей эффективности логистической деятельности предприятия</p>	
<p>Анализ отчетов различных</p>	<p>ПК-1.5 Демонстрирует навыки ведения операционной</p>	

<p>подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Вести операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами Методология расчета значений операционных показателей Методика расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки План операционных показателей за отчетный период</p>	<p>отчетности предприятия в соответствии с нормативными актами</p>	
--	--	--

Фактическое выполнение операционных показателей		
Теория менеджмента Цели и задачи компании Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки Правила перевозки грузов, погрузки и разгрузки Распределение обязанностей между подразделениями организации	ПК-2.1 Применяет средства регулярного менеджмента на предприятиях транспорта	
Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки Правила перевозки грузов, погрузки и разгрузки Основы трудового законодательства Приказы, инструкции и распоряжения вышестоящего руководства Правила по охране труда и противопожарной защиты	ПК-2.2 Демонстрирует знание нормативных документов: уставы, кодексы отдельных видов транспорта, правила перевозки грузов, основы трудового законодательства, правила охраны труда на транспорте, нормативно-правовые акты и положения о лицензировании и сертификации на транспорте, правила по охране труда и противопожарной защиты, правила внутреннего трудового распорядка организации	

Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации		
Реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок Анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты	ПК-2.3 Умеет планировать и организовать рациональные перевозки в международных транспортных системах, проводить контроль за ходом их действий, анализировать и оценить результаты выполненных работ по международным перевозкам	
Проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов Владеть методами системного анализа имеющихся информационных материалов	ПК-2.4 Применяет методы системного анализа для выявления проблемных ситуаций в профессиональной деятельности, целеполагания и выбора оптимальных способов их решения	
Анализ отчетов различных	ПК-2.5 Способен к проведению мероприятий по	

<p>подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей эффективности Контроль показателей качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность груза) Реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок Основы управления логистическими процессами</p>	<p>оценке и совершенствованию логистических процессов на предприятии</p>	
<p>Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок</p>	<p>ПК-2.6 Демонстрирует умение совершенствовать логистические процессы за счет использования современного программного</p>	

<p>Методы проведения логистических исследований Основы управления логистическими процессами</p>	<p>обеспечения</p>	
<p>Вести деловые переговоры и переписку с соблюдением правил деловых коммуникаций Реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности Внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок Нормативные правовые акты, регламентирующие транспортные перевозки</p>	<p>ПК-2.7 Способен к проведению мероприятий по совершенствованию технологий перевозок грузов в цепях поставок</p>	

Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования

2 Учебный план

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

Структура учебного плана отражает структуру программы магистратуры, установленную ФГОС-3++. Учебный план включает следующие блоки: блок 1

«Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы магистратуры 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++.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, определяемых университетом самостоятельно, включены в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, установлен в соответствии с требованием ФГОС-3++ и составляет не менее 30 процентов общего объема программы магистратуры.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, входят в состав обязательной части.

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)

«Транспортная логистика».

В рамках программы магистратуры учебным планом установлены следующие практики:

- учебная практика (ознакомительная практика)
- производственная практика 1 (эксплуатационная практика)
- производственная практика 2 (научно-исследовательская работа);

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

В блок «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение, 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 магистратуры и входят в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

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

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе магистратуры 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 магистратуры 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 магистратуры 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 магистратуры компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

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

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

Рабочие программы дисциплин (модулей) по программе магистратуры 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 магистратуры компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы практик части программы магистратуры, 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 магистратуры представлены ниже.

6 Характеристика условий реализации программы магистратуры

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

Общесистемные требования к реализации программы магистратуры

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры 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 магистратуры

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, 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 магистратуры. 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 магистратуры

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

Сведения об общем руководстве научным содержанием программы магистратуры представлены в п.2.2 приложения.

Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры

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

Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры приведена в разделе 8 программы магистратуры.

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 магистратуры. Формы аттестации

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

В целях совершенствования программы магистратуры Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 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 магистратуры 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 магистратуры 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, экзамен;

- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

- Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе магистратуры 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 в себя требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, критерии оценки результатов 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 магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС-3++.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 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

Транспортная логистика

основная образовательная программа

магистр по направлению «Технология транспортных процессов»

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»

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

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

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

1) _____.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: _____

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 №908.

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

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия, логика и методология науки	Хазиев Зия Анварович	по основному месту работы	Должность - доцент, кандидат философских наук, Ученое звание - доцент	"Высшее, 140302 ядерная физика, квалификация инженера-физик, Московский государственный инженерно-физический институт	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003142, "Технология работы в информационно-образовательной среде", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 12.12.2016-23.12.2016 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 02АА 003854, "Педагогическая компетентность преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), Уфимский государственный авиационный технический университет, 16.01.2017-27.01.2017	26,25	0,0328	27	
2.	Основы научных исследований	Фасхиев Хакимзян Амирович	на условиях внешнего совместительства	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	1. Высшее, 170401 1. Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, квалификация Инженера-механик.	1. Повышение квалификации по программе «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы» (72 часа). Удостоверение №634794 от 10.10.2019 г. Уфа, УГАТУ. 2. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи в образовательной организации» (18 часов). Удостоверение ПК	36,35	0,0454	40	8

				<p>2. Высшее, специальность: экономическая теория, квалификация: экономист.</p> <p>7733000038876 от 5.06.2020 г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>3. Повышение квалификации по программе «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации» (18 часов). Удостоверение ПК 773301082626 от 4.06.2020 г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>4. Повышение квалификации по программе «Современные информационнокоммуникационные технологии и в образовательной деятельности» (18 часов). Удостоверение ПК 773301081833 от 10.06.2020 г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>5. Повышение квалификации по программе «Управление инновациями в образовательной организации» (72 ч). Удостоверение 272409680206 Рег. номер 02813 п от 15.01.2021 г. г. Хабаровск, ТОГУ.</p> <p>6. Повышение квалификации по программе «Что экономисту нужно знать о данных:</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>избранные социально-экономические показатели» (72 ч). Удостоверение 771802081973 Рег. номер 1563 от 22.06.2020 г. г. Москва, Открытый университет Е. А. Гайдара.</p> <p>7. Повышение квалификации по программе «Управление проектами. Организация проектной деятельности в образовательных организациях высшего образования» (72 часа). Удостоверение ПК773301099549 Рег. номер 06.03д3/1487 от 14.05.2021 г. г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>8. Повышение квалификации по программе «Управление проектами» (74 часов). Удостоверение №550400005380 Рег. номер ИДО-20-2280 от 1.03.2021 г. г. Омск, СибАДИ.</p> <p>9. Повышение квалификации по программе «Трансформация университета - 2030» (44 часов). Удостоверение 023101067093 Рег. номер 67093 от 13.03.2021 г. г. Уфа, УГАТУ.</p> <p>10. Повышение квалификации по программе «Педагог высшей школы» (18 часов). Удостоверение ПК</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						773301099104 Рег. номер 06.03д3/0647 от 18.02.2021 г. г. Москва, Финансовый университет. 11. Повышение квалификации по программе «Охрана труда в образовательной организации» (40 часов). Удостоверение №100.28-182 от 22.04.2021 г. г. Уфа, Уфимский филиал Финансового университета.				
3.	Организация и управление персоналом на транспорте	Галимзянов Искандер Витальевич	внутренний совместитель	Должность - доцент, кандидат экономических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 38.03.04 Государственное и муниципальное образование, квалификация менеджера	1. Удостоверение о повышении квалификации «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы» (72 часа), регистрационный номер 633718 от 06.12.2019 г. Уфа (с 21.11.2019 г. по 06.12.2019 г.) 2. Удостоверение о повышении квалификации «Управление и работа с персоналом энергетики, ТЭК, промышленных предприятий» (72 часа), регистрационный номер 20 от 13.09.2019 г. Санкт-Петербург. 3. Удостоверение о повышении квалификации «Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи» (16 часов), регистрационный номер 4261 от 20.09.2019 г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровая трансформация экономики и бизнеса» (72 часа), регистрационный номер 634462 от	42,25	0,0528	22	

						<p>02.11.2020 г. Уфа (с 08.10.2020 г. по 31.10.2020 г.)</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллз Россия» (25,5 часов), регистрационный номер 4744 от 23.12.2020 г. Москва (с 26.11.2020 г. по 27.11.2020 г.).</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации «Большие данные и машинное обучение для службы квалифицированного заказчика» (72 часов), регистрационный номер 888-6379 от 06.03.2021 г. Санкт-Петербург, Национальный исследовательский университет ИТМО (с 08.02.2021 г. по 05.03.2021 г.)</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровой объект как результат интеллектуальной деятельности: от идеи до внедрения» (72 часов), регистрационный номер 888-6577 от 07.04.2021 г. Санкт-Петербург, Национальный исследовательский университет ИТМО (с 15.03.2021 г. по 02.04.2021 г.)</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровая грамотность педагога» (16 часов), регистрационный номер 1 ЦПГ -200109 от 08.12.2020 г. Иннополис (с 01.12.2020 г. по 06.12.2020 г.).</p>				
4.	Системный анализ	Хасанова Наталья	на условиях	Должность - доцент,	Высшее, 0618	1. "Управление проектной деятельностью в вузе" в объеме	24,25	0,0303	36	

		Владимировна	внутренне го совместит ельства	кандидат технические наук, Ученое звание - доцент	Авиационно е и автотрактор ное электрообор удование, квалификаци я инженер- электромеха ник	36 ч. (15.11.2021 – 03.12.2021), БГУ, г.Уфа, рег. № 82243 от 03.12.2021; 2." Мастер по созданию тестов в СДО Moodle" в объеме 36 ч., ЧПОУ "ЦПДО Лань", (03.11.2021 – 11.11.2021), С.- Петербург, рег.№ 14700 от 11.11.2021; 3. "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий" в объеме 72 ч. (28.09.2021 – 08.10.2021), ВГУ, г.Киров, рег. № ДПО 1484/191 от 08.10.2021; 4."Передовые производственные технологии" в объеме 150 ч. (02.04. 2021 г. – 25. 05.2021 г.), С.-Петербургский политех. университет Петра Великого, рег. №4002/21-43; 5. "Пожарная безопасность" в объеме 74 ч. (07.12. - 21.12.2020), СибАДИ, г.Омск, рег. № ИДО-20-3080 от 01.03.2021; 6. "Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle" в объеме 72 ч. (01.12 – 22.12.2020), ТОГУ, г.Хабаровск, рег. № 02285т от 15.01.2021; 7. "Методы и технологии создания виртуальных				
--	--	--------------	---	--	--	---	--	--	--	--

					<p>лабораторных работ в LMS Moodle" в объеме 36 ч. (01.12 – 22.12.2020), ТОГУ, г.Хабаровск, рег. № 00575Т от 15.01.2021;</p> <p>8. "Профилактика коррупции в образовании" в объеме 72 ч. (30.11. 2020 г. – 09.12.2020 г.), НВГУ, г.Нижневартовск, рег. № 8851 от 09.12.2020;</p> <p>9. "Проектирование интегральной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровождения и поддержки системы непрерывного образования граждан" в объеме 72 ч. (30.11 – 12. 12.2020), КФУ, г.Казань, рег. № УПК-20-068166/2020 от 12.12.2020;</p> <p>10."Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному" в объеме 108 ч., ЧОУ ДПО "ЧОУ Лань", С.-Петербург, рег.№ 9904 от 04.12.2020;</p> <p>11.«Новые производственные технологии при цифровизации электроэнергетической отрасли» в объеме 72 ч. (10.11. 2020 г. – 23.11.2020 г.), УГАТУ, г.Уфа, рег.№ 66645 от 23.11.2020;</p> <p>12.«Цифровая трансформация экономики и бизнеса» в объеме 72 ч. (08.10. 2020 г. – 31.10.2020 г.), УГАТУ, г.Уфа, рег. № 66332</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>от 02.11.2020;</p> <p>13.«Исследование социально-экономического развития субъекта Федерации в условиях санкций и угроз глобальных вызовов» в объеме 18 ч. (25.05.2020 г. – 30.05.2020 г.), ТГТУ, г.Тамбов, рег. № 06-02-34пк/0624 от 03.06.2020;</p> <p>14.«Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle» в объеме 72 ч. (25.04. 2020 г. – 09. 05.2020 г.), ЧОУ ДПО "ЧОУ", С.-Петербург, рег.№ 6951 от 06.05.2020;</p> <p>15."Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия" в объеме 72 ч. (20.03. 2020 г. – 25. 05.2020 г.), С.-Петербургский политех. университет Петра Великого, рег. №2678/20-43;</p> <p>16.программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и территориального звена городского округа город Уфа Республики Башкортостан Башкирской территориальной подсистемы РСЧС в объеме 36 ч. (06.04. 2020 г. – 10. 04.2020 г.), МБУ УГЗ г.Уфы, № 619-20;</p> <p>17. Профессиональный набор</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						компетенций преподавателя высшей школы 72 ч. (11.11 – 22.11.2020), УГАТУ, рег. № 635397 от 22.11.2019.				
5.	Технология подготовки текста и презентации научной работы	Мельникова Анастасия Александровна	по основному месту работы	Должность - Старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 30901 Филология. Русский язык и литература. Литературно-редактирование, квалификация Филолог	1) Удостоверение о повышении квалификации по программе «Разработка онлайн-курсов типа СПОС: базовый уровень», ФГБОУ ВО УГАТУ, г.Уфа, 2019, 36 часов, рег.№10444 от 01.04.2019 (22.02.2019-21.03.2019). 2) Удостоверение о повышении квалификации по программе «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы», ФГБОУ ВО УГАТУ, г.Уфа, 72 часа, рег.№ 023100633648 от 29.12.2019 (18.11.2019-29.11.2019). 3) Удостоверение о повышении квалификации по программе «HR-аналитика как основа построения эффективной системы управления персоналом. Работа с BIG DATA», ЧОУ ДПО «ЦНТИ «Прогресс», г. Санкт-Петербург, 2020, 32 часа, рег.№41255 от 20.03.2020 (16.03.2020 – 20.03.2020). 4) Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения квалификации «Искусственный интеллект и	18,25	0,0228	19	

					<p>большие данные Цифровой экономики», ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа, 72 часа, рег.№ 716-118 от 13.04.2020 (16.03.2020-11.04.2020).</p> <p>5) Свидетельство WorldSkillsRussia на право проведения чемпионатов по стандартам worldskills в рамках своего региона. №0000011553 от 15.04.2020.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному», ЧОУ ДПО «ЦОУ ЛАНЬ», г. Санкт-Петербург, 108 часов, рег.№ 9740 от 04.12.2020.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации по программе «Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования», ФГОАУ ВО КФУ, г. Казань, 72 часа, рег.№ УПК-20-068155-2020 от 12.12.20 (30.11.2020-12.12.2020).</p> <p>8) Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровая грамотность педагога», АНО ВО Университет Иннополис, г. Иннополис, 16 часов, рег.№ 1-ЦГП-200373 от 08.12.2020</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						(01.12.2020-06.12.2020). 9) Удостоверение о повышении квалификации по программе «Управление проектами», ФГБОУ ВО СибАДИ, г. Омск, 74 часа, рег.№ ИДИ-20-2225 (07.12.2020-21.12.2020). 10) Удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы онлайн бизнеса», АНО ДПО «Академия повышения квалификации и инновационного развития кадров», г. Москва, 72 часа, рег.№ 012738-21/ПК (13.05.2021-28.05.2021). Удостоверение о повышении квалификации по программе «Управление проектной деятельностью в вузе», ФГБОУ ВО БГУ, г.Уфа, 36 часов, рег.№ 7893 от 03.12.2021 (15.11.2021-03.12.2021).				
6.	Основы предпринимательства и коммерциализация НИОКР	Смолянинов Николай Евгеньевич	на условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	-высшее, Уфимский ордена Ленина авиационный институт, специальность 1200 - Технологии машиностроения, металлорежущие станки и	"Разработка онлайн-курсов типа SPOC: 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.	18,25	0,0228	34	

					инструменты, квалификация - Инженер-механик (Диплом ПВ №116521). Диплом кандидата наук, серия ДКН, № 053298. Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения Серия ДЦ, № 035335	"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				
7.	Иностранный язык	Прошкина Валентина Михайловна	по основному месту работы	Должность - доцент, Кандидат психологических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 50303 Английский и немецкий языки, квалификация Учитель английского и немецкого языков, Башкирский государственный педагогический институт	2019 – семинар «Интеллектуальный анализ текста» № 10498 от 30.04.19 – 18 часов	62,6	0,0783	48	

					Диплом кандидата наук серия КД № 020510 Аттестат доцента по кафедре иностранных языков серия ДЦ № 015663					
8.	Логистика в цепях поставок	Целищев Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, магистратура, энергомашиностроение, магистр техники и технологии	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642404878298 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г. Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000262 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 09561 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), г. Уфы, 19.02.2019 - 15.03.2019 4. Удостоверение о повышении квалификации № 634940 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г. Уфа, 14.10.2019 -	106,6	0,1333	16	7

					<p>25.10.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 66864 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 - 18.11.2020</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 78372 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), г. Уфа, 15.11.2021 - 03.02.2021</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), г. Хабаровск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 68546541 от 15.03.2021, "Автомобильные дороги и аэродромы", 72 часа(-ов), г. Омск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11593/21-43 от 16.12.2021, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), г. Санкт-Петербург, 15.11.2021 - 16.02.2021</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						10. Удостоверение о повышении квалификации Трансформация университета-2030 , 44 ч.,г. Уфа, №67--- от 28.05.2021				
9.	Методика принятия управленческих решений	Сайфуллина Лариса Дамировна	на условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	Высшее, 080105 Финансы и кредит, квалификация Экономист, УГАТУ Диплом кандидата наук Серия ДКН № 021677 Аттестат доцента по кафедре управления в социальных и экономических системах Серия ДЦ № 052244	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения квалификации «Искусственный интеллект и большие данные Цифровой экономики», ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа, 72 часа, рег.№ 716-118 от 13.04.2020 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровая грамотность педагога», АНО ВО Университет Иннополис, г. Иннополис, 16 часов, рег.№ 1-ЦГП-200373 от 08.12.2020 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Управление проектами», ФГБОУ ВО СибАДИ, г. Омск, 74 часа, рег.№ ИДИ-20-2225	48,25	0,0603	22	
10.	Моделирование транспортных процессов	Иванова Ольга Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических	Высшее, магистратура, авиа- и ракетостроение, магистр техники и	1. Диплом (Профессиональная переподготовка) № 642404878299 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г. Саратов, 01.10.2016-31.01.2017 2. Диплом (Профессиональная	92,85	0,1161	22	

				<p>х наук, технологий</p> <p>ученое звание - отсутствие</p> <p>т</p>	<p>переподготовка) № 020800000253 от 25.12.17, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017-25.12.2017</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 29.244-161-112 от 16.12.2019, "Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы", 72 часа(-ов), г. Томск, 14.11.2018-16.12.2019</p> <p>4. Удостоверение о прохождении обучения по оказанию первой помощи № 3886 от 17.04.2019, "Обучение педагогических работников оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), г. Уфа, 15.04.2019-17.04.2019</p> <p>5. Удостоверение (Повышение квалификации) №762413416358 от 25.12.2020, "Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE", 72 часа(-ов), г. Ярославль, 01.12.2020-25.12.2020</p> <p>6. Удостоверение (Повышение квалификации) №180002682276 от 30.12.2020, "Технологии имитационного моделирования бизнес-процессов", 72 часа(-ов), г. Волгоград, 11.12.2020-30.12.2020</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>7. Удостоверение (Повышение квалификации) № №522411262275 от 22.02.2021, "Управление образованием", 72 часа(-ов), г. Нижний Новгород, 25.01.2021-12.02.2021</p> <p>8. Удостоверение (Повышение квалификации) 023101067493 регистрационный номер 67493 от 15.10.2021, "Государственное и муниципальное управление", 72 часа(-ов), г. Уфа, 04.10.2021-15.10.2021</p> <p>9. Удостоверение (Повышение квалификации) 760600038051 регистрационный номер 48132 от 30.12.2021, "Модульная вариативная программа повышения квалификации команд стратегического развития вузов, направленная на подготовку индивидуальных проектов по внедрению смешанных форм обучения в вузах", 72 часа(-ов), г. Ярославль, 25.11.2021-30.12.2021</p>				
11.	Управление транспортным предприятием	Галимзянов Искандер Витальевич	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, кандидат экономических наук, Ученое звание отсутствует	Высшее, 38.03.04 Государственное и муниципальное образование, квалификация	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы» (72 часа), регистрационный номер 633718 от 06.12.2019 г. Уфа (с 21.11.2019 г. по 06.12.2019 г.)</p> <p>2. Удостоверение о повышении</p>	36,25	0,0453	22	

				т	я менеджер	<p>квалификации «Управление и работа с персоналом энергетики, ТЭК, промышленных предприятий» (72 часа), регистрационный номер 20 от 13.09.2019 г. Санкт-Петербург.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации «Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи» (16 часов), регистрационный номер 4261 от 20.09.2019 г. Уфа</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровая трансформация экономики и бизнеса» (72 часа), регистрационный номер 634462 от 02.11.2020 г. Уфа (с 08.10.2020 г. по 31.10.2020 г.)</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллз Россия» (25,5 часов), регистрационный номер 4744 от 23.12.2020 г. Москва (с 26.11.2020 г. по 27.11.2020 г.).</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации «Большие данные и машинное обучение для службы квалифицированного заказчика» (72 часов), регистрационный номер 888-6379 от 06.03.2021 г. Санкт-Петербург, Национальный исследовательский университет ИТМО (с 08.02.2021 г. по 05.03.2021 г.)</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровой объект как результат интеллектуальной</p>				
--	--	--	--	---	------------	---	--	--	--	--

						<p>деятельности: от идеи до внедрения» (72 часов), регистрационный номер 888-6577 от 07.04.2021 г. Санкт-Петербург, Национальный исследовательский университет ИТМО (с 15.03.2021 г. по 02.04.2021 г.)</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровая грамотность педагога» (16 часов), регистрационный номер 1 ЦПГ -200109 от 08.12.2020 г. Иннополис (с 01.12.2020 г. по 06.12.2020 г.).</p>				
12.	Экономический и финансовый анализ деятельности транспортных предприятий	Романова Оксана Владимировна	по основному месту работы	Должность - доцент, кандидат экономических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, экономика и управление предприятиями, машиностроения, экономист-менеджер	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Государственное и муниципальное управление», 504 ч., № 13д2/101 от 23.04.2016 г.</p> <p>2. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 3766 от 07.02.2017, "Технология работы в электронно-информационной образовательной среде", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», 25.01.2017-07.02.2017</p> <p>3. Удостоверение (Повышение квалификации) № Рег. номер 2069-19 от 07.06.2019, "Архитектура цифровой экономики", 72 часа(-ов),</p>	28,25	0,0353	24	

						ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», 28.05.2019-07.06.2019 4. Удостоверение о прохождении обучения по оказанию первой помощи № 3911 от 17.04.2019, "Обучение педагогических работников оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), г. Уфа, 15.04.2019-17.04.2019				
13.	Нормативное обеспечение транспортной деятельности	Фасхиев Хакимзян Амирович	на условиях внешнего совместительства	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	1. Высшее, 170401 1. Машины и механизмы лесной и деревообработки, машиностроения, квалификация Инженер-механик. 2. Высшее, специальность: экономическая теория, квалификация: экономист.	1. Повышение квалификации по программе «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы» (72 часа). Удостоверение №634794 от 10.10.2019 г. Уфа, УГАТУ. 2. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи в образовательной организации» (18 часов). Удостоверение ПК 7733000038876 от 5.06.2020 г. Москва, Финансовый университет. 3. Повышение квалификации по программе «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации» (18 часов).	44,35	0,0554	40	8

					<p>Удостоверение ПК 773301082626 от 4.06.2020 г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>4. Повышение квалификации по программе «Современные информационнокоммуника ционные технологии и в образовательной деятельности» (18 часов). Удостоверение ПК 773301081833 от 10.06.2020 г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>5. Повышение квалификации по программе «Управление инновациями в образовательной организации» (72 ч). Удостоверение 272409680206 Рег. номер 02813 п от 15.01.2021 г. г. Хабаровск, ТОГУ.</p> <p>6. Повышение квалификации по программе «Что экономисту нужно знать о данных: избранные социально- экономические показатели» (72 ч). Удостоверение 771802081973 Рег. номер 1563 от 22.06.2020 г. г. Москва, Открытый университет Е. А. Гайдара.</p> <p>7. Повышение квалификации по программе «Управление проектами. Организация проектной деятельности в образовательных организациях</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>высшего образования» (72 часа). Удостоверение ПК773301099549 Рег. номер 06.03д3/1487 от 14.05.2021 г. г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>8. Повышение квалификации по программе «Управление проектами» (74 часов). Удостоверение №550400005380 Рег. номер ИДО-20-2280 от 1.03.2021 г. г. Омск, СибАДИ.</p> <p>9. Повышение квалификации по программе «Трансформация университета - 2030» (44 часов). Удостоверение 023101067093 Рег. номер 67093 от 13.03.2021 г. г. Уфа, УГАТУ.</p> <p>10. Повышение квалификации по программе «Педагог высшей школы» (18 часов). Удостоверение ПК 773301099104 Рег. номер 06.03д3/0647 от 18.02.2021 г. г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>11. Повышение квалификации по программе «Охрана труда в образовательной организации» (40 часов). Удостоверение №100.28-182 от 22.04.2021 г. г. Уфа, Уфимский филиал</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Финансового университета.				
14.	Технология международных транспортных перевозок	Фасхиев Хакимзян Амирович	на условиях внешнего совместительства	Должность - профессор, Доктор технических наук, Ученое звание - Профессор	1. Высшее, 170401 1. Машины и механизмы лесной и деревообработки промышленности, квалификация Инженер-механик. 2. Высшее, специальность: экономическая теория, квалификация: экономист.	1. Повышение квалификации по программе «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы» (72 часа). Удостоверение №634794 от 10.10.2019 г. Уфа, УГАТУ. 2. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи в образовательной организации» (18 часов). Удостоверение ПК 7733000038876 от 5.06.2020 г. Москва, Финансовый университет. 3. Повышение квалификации по программе «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации» (18 часов). Удостоверение ПК 773301082626 от 4.06.2020 г. Москва, Финансовый университет. 4. Повышение квалификации по программе «Современные информационнокоммуникационные технологии и в образовательной деятельности» (18 часов). Удостоверение ПК 773301081833 от 10.06.2020 г.	92,6	0,1158	40	8

					<p>Москва, Финансовый университет.</p> <p>5. Повышение квалификации по программе «Управление инновациями в образовательной организации» (72 ч). Удостоверение 272409680206 Рег. номер 02813 п от 15.01.2021 г. г. Хабаровск, ТОГУ.</p> <p>6. Повышение квалификации по программе «Что экономисту нужно знать о данных: избранные социально-экономические показатели» (72 ч). Удостоверение 771802081973 Рег. номер 1563 от 22.06.2020 г. г. Москва, Открытый университет Е. А. Гайдара.</p> <p>7. Повышение квалификации по программе «Управление проектами. Организация проектной деятельности в образовательных организациях высшего образования» (72 часа). Удостоверение ПК773301099549 Рег. номер 06.03д3/1487 от 14.05.2021 г. г. Москва, Финансовый университет.</p> <p>8. Повышение квалификации по программе «Управление проектами» (74 часов). Удостоверение №550400005380 Рег. номер ИДО-20-2280 от</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>1.03.2021 г. г. Омск, СибАДИ. 9. Повышение квалификации по программе «Трансформация университета - 2030» (44 часов). Удостоверение 023101067093 Рег. номер 67093 от 13.03.2021 г. г. Уфа, УГАТУ. 10. Повышение квалификации по программе «Педагог высшей школы» (18 часов). Удостоверение ПК 773301099104 Рег. номер 06.03д3/0647 от 18.02.2021 г. г. Москва, Финансовый университет. 11. Повышение квалификации по программе «Охрана труда в образовательной организации» (40 часов). Удостоверение №100.28-182 от 22.04.2021 г. г. Уфа, Уфимский филиал Финансового университета.</p>				
15.	Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование инноваций на транспорте	Смолянинов Николай Евгеньевич	на условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, Кандидат экономических наук, Ученое звание - Доцент	высшее, Уфимский ордена Ленина авиационный институт, специальность 1200 - Технологии машиностроения	<p>"Разработка онлайн-курсов типа SPOC: 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.</p>	36,25	0,0453	34	

					<p>ния, металлорежущие станки и инструменты, квалификация - Инженер-механик (Диплом ПВ №116521).</p> <p>Диплом кандидата наук, серия ДКН, № 053298.</p> <p>Аттестат доцента по кафедре налогов и налогообложения Серия ДЦ, № 035335</p>	<p>. "Цифровая трансформация экономики и бизнеса", 72 часа, № 634496 от 17.04.2019.</p> <p>. "Управление интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики», направленность «Коммерциализация интеллектуальной собственности», 16 часов, № ААГ 2020 0000148 1 от 25.12.2020.</p> <p>. "Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия", 72 часа, № 0000081875 от 11.04.2021.</p> <p>. "Навигатор по Future Skills", 16 часов, № 127122 от 18.04.2021.</p> <p>. "Цифровая инженерия и коммерциализация образовательных и управленческих компетенций", 72 часа, № 67583 от 22.11.2021</p>				
16.	Технологии перевозки грузов в цепях поставок	Целищев Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	<p>Высшее, магистратура, энергомашиностроение, магистр техники и технологии</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642404878298 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г. Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000262 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 09561 от</p>	36,25	0,0453	16	7

					<p>01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), г. Уфы, 19.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 634940 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г. Уфа, 14.10.2019 - 25.10.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 66864 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 - 18.11.2020</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 78372 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), г. Уфа, 15.11.2021 - 03.02.2021</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), г. Хабаровск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 68546541 от 15.03.2021, "Автомобильные</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>дороги и аэродромы", 72 часа(-ов), г. Омск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11593/21-43 от 16.12.2021, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), г. Санкт-Петербург, 15.11.2021 - 16.02.2021</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации Трансформация университета-2030 , 44 ч.,г. Уфа, №67--- от 28.05.2021</p>				
17.	Операционные показатели эффективности логистической деятельности	Целищев Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, магистратура, энергомашиностроение, магистр техники и технологии	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642404878298 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г. Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000262 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 09561 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), г. Уфы, 19.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 634940 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций</p>	40,25	0,0503	16	7

					<p>преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г. Уфа, 14.10.2019 - 25.10.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 66864 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 - 18.11.2020</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 78372 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), г. Уфа, 15.11.2021 - 03.02.2021</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), г. Хабаровск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 68546541 от 15.03.2021, "Автомобильные дороги и аэродромы", 72 часа(-ов), г. Омск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11593/21-43 от 16.12.2021, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Санкт-Петербург, 15.11.2021 - 16.02.2021 10. Удостоверение о повышении квалификации Трансформация университета-2030 , 44 ч.,г. Уфа, №67--- от 28.05.2021				
18.	Операционная отчетность транспортного предприятия	Целищев Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, магистратура, энергомашиностроение, магистр техники и технологии	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642404878298 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г. Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000262 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 09561 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), г. Уфы, 19.02.2019 - 15.03.2019 4. Удостоверение о повышении квалификации № 634940 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г. Уфа, 14.10.2019 - 25.10.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № 66864 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного	40,25	0,0503	16	7

						<p>обучения "Русский Moodle", 36 часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 - 18.11.2020</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 78372 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), г. Уфа, 15.11.2021 - 03.02.2021</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), г. Хабаровск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 68546541 от 15.03.2021, "Автомобильные дороги и аэродромы", 72 часа(-ов), г. Омск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11593/21-43 от 16.12.2021, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), г. Санкт-Петербург, 15.11.2021 - 16.02.2021</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации Трансформация университета-2030 , 44 ч.,г. Уфа, №67--- от 28.05.2021</p>				
19.	Статистика на транспорте	Орлова Екатерина	по основном	Должность -	Высшее, специалитет,	1. Удостоверение о прохождении обучения по	56,25	0,0703	24	

		Владимировна	у месту работы	профессор, ученая степень – доктор технически х наук, ученое звание - доцент	автоматизир ованные системы обработки информации и управления, инженер	оказанию первой помощи № 3907 от 17.04.2019, "Обучение педагогических работников оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), г. Уфа, 15.04.2019- 17.04.2019 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 630 от 21.03.2019, "Поведенческие финансы", 72 часа(-ов), г. Москва, 26.11.2018-04.03.2019 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 902 от 30.05.2019, "Институциональная экономика", 60 часа(-ов), г. Уфа, 28.01.2019-28.04.2019 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 516 от 30.05.2019, "Введение в теорию экономического роста", 72 часа(-ов), г. Москва, 26.11.2018- 04.03.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3061936014 от 03.06.2019, "Риск- менеджмент", 72 часа(-ов), г. Уфа, 11.02.2019-28.04.2019 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 159-2019 от 5.06.2019, "Управление деятельностью ВУЗА: применение электронно- образовательных ресурсов при реализации программ", 72 часа(- ов), г. Москва, 10.06.2019-				
--	--	--------------	-------------------	--	---	---	--	--	--	--

						21.06.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 05126 от 28.06.2019, "Летняя школа преподавателей 2019: семь навыков высокоэффективных преподавателей", 36 часа(-ов), г. Москва, 17.06.2019-23.06.2019				
20.	Риск-менеджмент и страхование на транспорте	Орлова Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	1. Удостоверение о прохождении обучения по оказанию первой помощи № 3907 от 17.04.2019, "Обучение педагогических работников оказанию первой помощи", 16 часа(-ов), г. Уфа, 15.04.2019-17.04.2019 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 630 от 21.03.2019, "Поведенческие финансы", 72 часа(-ов), г. Москва, 26.11.2018-04.03.2019 11. Удостоверение (Повышение квалификации) № 902 от 30.05.2019, "Институциональная экономика", 60 часа(-ов), г. Уфа, 28.01.2019-28.04.2019 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 516 от 30.05.2019, "Введение в теорию экономического роста", 72 часа(-ов), г. Москва, 26.11.2018-04.03.2019 4. Удостоверение (Повышение квалификации) № 3061936014 от 03.06.2019, "Риск-	56,25	0,0703	24	

						менеджмент", 72 часа(-ов), г. Уфа, 11.02.2019-28.04.2019 14. Удостоверение (Повышение квалификации) № 159-2019 от 5.06.2019, "Управление деятельностью ВУЗА: применение электронно-образовательных ресурсов при реализации программ", 72 часа(-ов), г. Москва, 10.06.2019-21.06.2019 6. Удостоверение (Повышение квалификации) № 05126 от 28.06.2019, "Летняя школа преподавателей 2019: семь навыков высокоэффективных преподавателей", 36 часа(-ов), г. Москва, 17.06.2019-23.06.2019				
21.	Оценка результатов логистической деятельности	Соловьева Анна Александровна	по основному месту работы	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологии, Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 780300055400, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена", г. Санкт-Петербург, 14.09.2020-25.09.2020. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 550400005967, "Эксплуатация современных технических средств организации дорожного движения", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "СибАДИ", г. Омск, 07.12.2020-	56,25	0,0703	15	

					гидравлической, вакуумной и компрессорной техники	21.12.2020. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 771801574538, "Современные и перспективные технологии производства элементов конструкций и изделий из полимерных композиционных материалов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "МАИ (НИУ)", г. Москва, 24.05.2021-11.06.2021				
22.	Транспортно-экспедиционное обслуживание	Соловьева Анна Александровна	по основному месту работы	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 13.03.03 Энергомашиностроение, квалификация Бакалавр техники и технологий, Высшее, 150800 Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника, квалификация Магистр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники	1. Удостоверение (Повышение квалификации) № 780300055400, "Организация образовательного процесса в вузе", 36 часа(-ов), ФГБОУ ВО "РГПУ им. А.И. Герцена", г. Санкт-Петербург, 14.09.2020-25.09.2020. 2. Удостоверение (Повышение квалификации) № 550400005967, "Эксплуатация современных технических средств организации дорожного движения", 74 часа(-ов), Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "СибАДИ", г. Омск, 07.12.2020-21.12.2020. 3. Удостоверение (Повышение квалификации) № 771801574538, "Современные и перспективные технологии производства элементов конструкций и изделий из	56,25	0,0703	15	

						полимерных композиционных материалов", 72 часа(-ов), ФГБОУ ВО "МАИ (НИУ)", г. Москва, 24.05.2021-11.06.2021				
23.	Учебная практика (ознакомительная практика)	Целищев Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, магистратура, энергомашиностроение, магистр техники и технологии	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642404878298 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г. Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000262 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 09561 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), г. Уфы, 19.02.2019 - 15.03.2019 4. Удостоверение о повышении квалификации № 634940 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г. Уфа, 14.10.2019 - 25.10.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № 66864 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 -	1,68	0,0021	16	7

						<p>18.11.2020</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 78372 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), г. Уфа, 15.11.2021 - 03.02.2021</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), г. Хабаровск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 68546541 от 15.03.2021, "Автомобильные дороги и аэродромы", 72 часа(-ов), г. Омск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11593/21-43 от 16.12.2021, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), г. Санкт-Петербург, 15.11.2021 - 16.02.2021</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации Трансформация университета-2030 , 44 ч.,г. Уфа, №67--- от 28.05.2021</p>				
24.	Производственная практика 1 (эксплуатационная практика)	Целищев Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень –	Высшее, магистратура, энергомашин	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642404878298 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г.	6,72	0,0084	16	7

			кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	строение, магистр техники и технологии	Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000262 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017 3. Удостоверение о повышении квалификации № 09561 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), г. Уфы, 19.02.2019 - 15.03.2019 4. Удостоверение о повышении квалификации № 634940 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г. Уфа, 14.10.2019 - 25.10.2019 5. Удостоверение о повышении квалификации № 66864 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 - 18.11.2020 6. Удостоверение о повышении квалификации № 78372 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), г. Уфа, 15.11.2021 - 03.02.2021 7. Удостоверение о повышении				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), г. Хабаровск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 68546541 от 15.03.2021, "Автомобильные дороги и аэродромы", 72 часа(-ов), г. Омск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 11593/21-43 от 16.12.2021, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), г. Санкт-Петербург, 15.11.2021 - 16.02.2021</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации Трансформация университета-2030 , 44 ч.,г. Уфа, №67--- от 28.05.2021</p>				
25.	Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)	Целищев Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, магистратура, энергомашиностроение, магистр техники и технологии	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642404878298 от 31.01.2017, "Логистика", 685 часа(-ов), г. Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 020800000262 от 25.12.2017, "Технология транспортных процессов", 252 часа(-ов), г. Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017</p> <p>3. Удостоверение о повышении</p>	3,36	0,0042	16	7

					<p>квалификации № 09561 от 01.04.2019, "Разработка онлайн-курсов типа SPOC: базовый уровень", 36 часа(-ов), г. Уфы, 19.02.2019 - 15.03.2019</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 634940 от 25.10.2019, "Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы", 72 часа(-ов), г. Уфа, 14.10.2019 - 25.10.2019</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 66864 от 18.11.2020, "Организация учебного процесса на основе системы дистанционного обучения "Русский Moodle"", 36 часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 - 18.11.2020</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 78372 от 03.12.2021, "Управление проектной деятельностью в ВУЗе", 36 часа(-ов), г. Уфа, 15.11.2021 - 03.02.2021</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа(-ов), г. Хабаровск, 07.12.2020 - 28.12.2020</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 68546541 от</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						15.03.2021, "Автомобильные дороги и аэродромы", 72 часа(-ов), г. Омск, 07.12.2020 - 28.12.2020 9. Удостоверение о повышении квалификации № 11593/21-43 от 16.12.2021, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 часа(-ов), г. Санкт-Петербург, 15.11.2021 - 16.02.2021 10. Удостоверение о повышении квалификации Трансформация университета-2030 , 44 ч.,г. Уфа, №67--- от 28.05.2021				
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Паскин Сергей Александрович	по договору ГПХ	Заместитель генерального директора по пассажирским перевозкам ГУП «Башавто-транс», ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, механизация сельского хозяйства, инженер			0,5	0,0006		9

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Гафуров Ильдар Данилович	по договору ГПХ	Директор ООО "Альфа-спутник", ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитета, механизация сельского хозяйства, квалификация: инженер-механик		0,25	0,0003		9
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Литвинов Сергей Васильевич	по договору ГПХ	Заместитель директора по производственной деятельности ООО "Транстерминал-Аэро", ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитета, гидравлические машины и средства автоматизации, инженер - механик		0,25	0,0003		21
Коммерциализация инноваций и	Галимова Маргарита Петровна	штатный	Должность - доцент, кандидат	Высшее, специалитета, экономика и	1. «Бережливое производство. Фабрика процессов», 72 ч., № 4772 от	12,25	0,0153	34	

	<p>трансфер технологий (факультатив)</p>			<p>экономических наук, ученое звание - доцент</p>	<p>организация машиностроительной промышленности, инженер-экономист</p>	<p>16.12.2019 г 2. «Цифровая экономика: проблемы и тенденции», 72 ч., № 634640 от 31.10.2019 г 3. «Технологии фабрик будущего», 108 ч., 4010/20-43 от 30.06.2020 г 4. Онлайн практикум Цифровое производство, 24 ч., № 01071 от 13.12.2019 г 5. Основы интернет-маркетинга, 18 ч., № 1 от 02.04.2020 г 6. Современная библиотека, 16 час, № 09061 от 10.02.2020 г 7. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений, 36 ч., № 08404 от 10.02.2020 г 8. Пять цифровых навыков для дистанта, 72 ч., № 8076 от 30.06.2020 г 9. Цифровое обучение: методики, практики, инструменты, 72 ч., №14879 от 06.07.2021 г. 10. Навигатор по Future Skills, 16 ч., №1246315 от 08.04.2021 г. 11. Институциональная экономика, 36 ч., Открытый университет Егора Гайдара MSU20 от 11.03.2021 12. Тренды цифрового образования, 72 ч., №12400 от 01.03.2021 13. Цифровая трансформация:</p>				
--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--

						<p>быстрый старт, 36 ч., №1055962 от 16.08.2021</p> <p>14. Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы , 72 ч., ПК-1603-1350 от 24.12.2020</p> <p>15. Проджект-менеджмент , 71 ч., №33-4387, от 22.12.2020</p> <p>16. Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровождения и поддержки системы непрерывного образования, 72ч., УПК-20-068881/2020 от 19.12.2020</p> <p>17. Управление развитием образовательной организации ,72ч., № 02176п от 15.01.2021</p> <p>18. Управление проектами, 72 ч., ИДО-20-1962, от 04.10.2021</p> <p>19. Трансформация университета-2030 , 44 ч., №67406 от 28.05.2021</p>				
Физическая культура (факультатив)	Тютюкова Надежда Владимировна	внутренний совместитель	Должность - старший преподаватель, Без степени, Ученое звание отсутствует	Высшее, 010103 1. Математика и информатика, квалификация учителя математики и	<p>1. Обучение педагогических работников по оказанию первой помощи, 16ч, №3927 от 17.04.2019</p> <p>2. Формирование профессиональных компетенций преподавателя по физической культуре и спорту в условиях внедрения ФГОС с технологиями АФК, 36ч, №2972 от 28.09.2019</p>	12,25	0,0153	23		

				информатик и 2. Физкультур но- оздоровител ьная и спортивно- массовая работа с населением, квалификаци я «Инструктор по спорту, специалист центра тестировани я ВФСК "Готов к труду и обороне" (ГТО)	3. Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы, 72 ч, №633791 от 06.12.2019 4. Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, 72 ч, 432415580022 ДПО 1517/141 от 24.10.2021 5. Инновационные и цифровые технологии в образовании, 72 ч., 782400060393 от 16.12.2021 6. Государственное и муниципальное управление в образовании, 36 ч, 180003007991 от 15.01.2022				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п\п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении и таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Целищев Дмитрий Владимирович	Штатный	к.т.н.	1. Управление запасами предприятия 2. Организация перевозки грузов на автомобильном транспорте 3. Цифровые инструменты	1. Фасхиев Х.А., Целищев В.А. Оценка качества транспортных услуг//Менеджмент качества, №3(47) 2019 г., С.226-235 2. Мирошни	1. Automatized Rig for Diagnostics and Testing of Hydraulic Equipment D. V. Tselischev, V. A. Tselischev, S. Yu. Konstantinov,	1. Целищев Д.В., Целищев В.А. Оценка себестоимости грузовой автомобильной перевозки Мавлютовские чтения: материалы XIII Всероссийской молодежной научной конференции: в 6 т., Том I/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.349-353.

			<p>современной логистики Приказ №1746-О от 13.12.2021</p>	<p>иченко К.Д., Целищев Д.В. Выбор программного обеспечения для построения моделей транспорт-ных процессов. Логистические системы в глобальной экономике. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева. С. 201-204 3. Целищев Д.В. Размер заказа при оптовых скидках в рамках закупочной логистики. Логистика сегодня. – М: Издательский дом</p>	<p>(2019). Automation and Remote Control, 2019, Vol. 80, No. 2, pp. 385–391. Pleiades Publishing, Ltd., (2019). SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 2. The «КТИ model» of cavitation mass transfer for simulation in ANSYS CFX. (2020) International Conference on Dynamics and Vibroacoustics of Machines (DVM), Samara, Russia, 2020, pp. 1-11, Publisher: IEEE 3. D. V. Tselishev, S. Y. Konstantinov, V. A. Tselishev. Research of jet-cavitation fluid mass flow</p>	<p>2. Целищев Д.В., Целищев В.А. Экономичный размер заказа в условиях предоставления поставщиком оптовых скидок в рамках закупочной логистики. Сборник материалов VIII Международной заочной научно-практической конференции молодых ученых "Актуальные проблемы современных общественных наук и пути их решения в условиях информационного общества", Уфа: БАГСУ, 2019. С 234-239 3. Целищев Д.В., Гильванова Э.А. Новый центральный вокзал города Уфы. Мавлютовские чтения: материалы XIII Всероссийской молодежной научной конференции: в 6 т., Том I/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.213-216. 4. Сулопарова А.С., Целищев Д.В. Перспектива развития системы "Платон". Мавлютовские чтения: материалы XIII Всероссийской молодежной научной конференции: в 6 т., Том I/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.307-308. 5. Белоброва И.В., Целищев</p>
--	--	--	---	---	---	---

				<p>"Гребенников", stabilizer. (2021) 2020. – С. 34-43</p> <p>4. Целищев Д.В., Абдрахманова Г.Х. Цифровая трансформация в логистике. DOI: 10.36627/2500-1302-2021-3-3-182-187. Логистика сегодня 03(97), 2021, С. 182-187.</p>	<p>International Conference on Dynamics and Vibroacoustics of Machines (DVM), Samara, Russia, 2021, pp. -, Publisher: IEEE</p>	<p>Д.В. Эффективность применения обратной загрузки при выполнении грузовых перевозок междугородских перевозок Мавлютовские чтения: материалы XIII Всероссийской молодежной научной конференции: в 6 т., Том I/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.194-197.</p> <p>6. Мухаметова Р.Р., Целищев Д.В. Складская деятельность в логистической системе. «Теоретические и концептуальные проблемы логистики и управление цепями поставок»: сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 63-66</p> <p>7. Пономаренко М.В., Целищев Д.В. Нормативно-правовое обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте. «Теоретические и концептуальные проблемы логистики и управление цепями поставок»: сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 67-70</p> <p>8. Ярметова Л.Г., Ярметов</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>В.Г., Целищев Д.В. Повышение эффективности использования парковочных мест. «Теоретические и концептуальные проблемы логистики и управление цепями поставок»: сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 96-100</p> <p>9. Пономаренко М.В., Целищев Д.В. Нормативно обеспечение перевозок. «Теоретические и концептуальные проблемы логистики и управление цепями поставок»: сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 163-166</p> <p>10. Мирошниченко К.Д., Целищев Д.В. Выбор программного обеспечения для построения моделей транспортных процессов. Логистические системы в глобальной экономике. - Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева. Международная научно-практическая конференция. 2020.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>С. 201-204</p> <p>11. Абдрахманова Г.Х., Целищев Д.В. Влияние пандемии COVID-19 на международные экономические связи. Актуальные проблемы современных общественных наук в условиях вызовов мировой пандемии COVID-19: [Электронный ресурс]: материалы IX Международной заочной научно-практической конференции молодых учёных. Уфа: БАГСУ, 2020. С.6-10</p> <p>12. Абдрахманова Г.Х., Целищев Д.В. Логистика как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Электронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: РИК УГАТУ, 2020. С. 4-8.</p> <p>13. Ахметова А.М., Целищев Д.В. Коммерческий склад – будущее складской логистики. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Электронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 51-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>57. 14. Каретникова О.А., Целищев Д.В. Особенности организации перевозки специфических грузов. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Электронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 179-182.</p> <p>15. Мамяшева Р.Ф., Целищев Д.В. Причины дефицита и последствия недостаточного количества парковочных мест в г. Уфе. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Элек-тронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 221-224.</p> <p>16. Михайлова Д.Н., Целищев Д.В. Значение логистики в период пандемии. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Электронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 241-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>246.</p> <p>17. Михайлова Э.В., Целищев Д.В. Фотонный кристалл опал: инновационный датчик влажности. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Электронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 247-251.</p> <p>18. Целищев Д.В., Нигматзянова А. А. Загруженность транспортной сети города Уфы. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Электронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 257-259.</p> <p>19. Ярметова Л.Г., Целищев Д.В. Методика оптимизации парковочных мест на примере центра города Уфы. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Электронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 420-424.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>20. Ярметова Л. Г., Целищев Д.В. Пластиковые или деревянные паллеты: выбор материала паллет для перевозки груза. Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: в 7 т. Том 1, часть 2. [Элек-тронный ресурс] / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа : РИК УГАТУ, 2020. С. 425-428.</p> <p>21. Мирошниченко К.Д., Целищев Д.В. Мобильные технологии в логистике. «Передовое развитие современной науки: опыт, проблемы, прогнозы»: сборник статей II Международной научно-практической конференции (27 декабря 2020 г.). – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2020. – С. 39-43</p> <p>22. Мирошниченко К.Д., Призова А.И., Целищев Д.В. Конкуренция между предприятиями автомобильного транспорта в современных условиях рынка. «Молодёжная наука»: сборник статей II Международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2020. – С. 49-52</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>23. Михайлова Д.Н., Целищев Д.В. Пассажирские перевозки во время пандемии. X всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "актуальные проблемы современных общественных наук в интеграционной онлайн-офлайн реальности эпохи «постковид» пассажирские перевозки во время пандемии. БАГСУ, 2021</p> <p>24. Михайлова Д.Н., Целищев Д.В. Маркетплейс против интернет-магазина. VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития» 10–12 ноября 2021 года</p> <p>25. Михайлова Д.Н., Целищев Д.В. Развитие технологий доставки в период пандемии. II Национальную научно-образовательную конференцию в дистанционном формате «Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика». 21 октября 2021. Санкт-Петербург.</p> <p>26. Абдрахманова Г. Х., Халимдаров Э. З., Целищев Д. В. Особенности страхования груза в</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>логистике. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>27. Александрова В. А., Целищев Д. В. Нарушение логистических процессов в крупных российских аэропортах в 2021. Причины и последствия. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>28. Целищев Д. В., Байметов Д. В., ABC и XYZ анализы. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>29. Букина В. А., Целищев Д. В. Стратегии обратной логистики как средства повышения прибыльности. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>30. Габидуллина Д. А., Целищев Д. В. Практика применения «зеленой логистики» в России и за рубежом. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>31. Зиганшина Р. А., Целищев Д. В. Рефрижераторные перевозки. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>32. Карачурина З. В., Целищев Д. В. Контейнерные перевозки железнодорожным транспортом. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>33. Михайлова Д. Н., Целищев Д. В. Применение технологии BigData в логистике. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>34. Сазонова Д. А., Целищев Д. В. Особенности перевозки холодильного оборудования. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>35. Шалганова Е. В., Целищев Д. В. Интермодальные и мультимодальные перевозки. XV Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения» 26-28 октября 2021 г.</p> <p>36. Обратная логистика как</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>инструмент повышения конкурентоспособности компании. III Международная научно-практическая конференция Финансы и реальный сектор экономики в современных условиях: сборник статей III Международной научно-практической конференции. –Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2021. –2021. С. 97-100 https://elibrary.ru/item.asp?id=47303073&pff=1</p> <p>37. К вопросу о создании больших запасов в условиях снижения спроса во время пандемии. Сборник статей XLII международной научно-практической конференции Advances in Science and Technology. Москва, 2021. С. 240-241</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1.	Паскин Сергей Александрович	ГУП «Башавтотранс РБ»	Заместитель генерального директора по пассажирским перевозкам	2013 - по наст вр.	9 лет
2.	Литвинов Сергей Васильевич	ООО «Транстерминал-Аэро»	Заместитель директора по производственной деятельности	2001- по наст вр.	21 год
3.	Гафуров Ильдар Данилович	ООО «Спутник Альянс»	Директор	2013 - по наст вр.	9 лет
4.	Фасхиев Хакимзян Амирович	ООО «Спутник Альянс»	Консультант по логистике	2014 - по наст вр.	8 лет
5.	Целищев Дмитрий Владимирович	ООО «УралИнтех»	Руководитель отдела логистики	2015 - по наст вр.	7 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Философия, логика и методология науки	8-414, 7-301 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

2.	Основы научных исследований	2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
3.	Организация и управление персоналом на транспорте	4-127, 3-306 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		<p>Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	
4.	Системный анализ	<p>2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		<p>2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
5.	Технология подготовки текста и презентации научной работы	<p>1-303, 1-305 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
6.	Основы предпринимательства и коммерциализация НИОКР	3-313, 9-202, 9-302, 3-410, 3-105 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций. Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование). Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Project, Microsoft Expert, Антиплагиат-ВУЗ	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
7.	Иностранный язык	1-303, 1-305 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
8.	Логистика в цепях поставок	2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
9.	Методика принятия управленческих решений	4-127, 3-306 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
10.	Моделирование транспортных процессов	2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		<p>Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	
		<p>2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
11.	Управление транспортным предприятием	<p>4-127, 3-306 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		<p>2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

12.	Экономический и финансовый анализ деятельности транспортных предприятий	<p>3-313, 3-413, 9-202</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций</p> <p>Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</p> <p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Альт-Финансы</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		<p>2-310</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы</p> <p>Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.</p> <p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
13.	Нормативное обеспечение транспортной деятельности	<p>2-207, 2-208</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций</p> <p>Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</p> <p>Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,

		Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	ул. Карла Маркса, 12.
14.	Технология международных транспортных перевозок	2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
15.	Инвестиционное проектирование и бизнес- моделирование инноваций на транспорте	3-313, 3-413, 9-202 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		<p>средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Альт-Финансы</p>	
		<p>2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>
16.	Технологии перевозки грузов в цепях поставок	<p>2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>
		<p>2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>

17.	Операционные показатели эффективности логистической деятельности	2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
18.	Операционная отчетность транспортного предприятия	2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		<p>Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	
19.	Статистика на транспорте	<p>3-313, 3-413, 9-202 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Statistica</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		<p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Statistica</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
20.	Риск-менеджмент и страхование на транспорте	<p>3-313, 3-413, 9-202 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		<p>Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Statistica</p>	
		<p>3-302 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Statistica</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>
21.	Оценка результатов логистической деятельности	<p>2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>
		<p>2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>

		Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
22.	Транспортно-экспедиционное обслуживание	2-207, 2-208 Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
23.	Учебная практика (ознакомительная практика)	Помещения и материально-техническое обеспечение предприятия базы практики	Базы практики: г. Уфа, «РН-Транспорт» г. Уфа, ОАО «МАУ» г. Уфа, ООО «Транстерминал» г. Уфа, ПАО «УМПО» г. Уфа, ООО «Деловые линии» и др.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

		Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
24.	Производственная практика 1 (эксплуатационная практика)	Помещения и материально-техническое обеспечение предприятия базы практики	Базы практики: г. Уфа, «РН-Транспорт» г. Уфа, ОАО «МАУ» г. Уфа, ООО «Транстерминал» г. Уфа, ПАО «УМПО» г. Уфа, ООО «Деловые линии» и др.
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
25.	Производственная практика 2 (научно- исследовательская работа)	Лаборатории «Технология транспортных процессов»	2-207, 2-208 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
26.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, экран настенный	2-305, 2-115 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12

		Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
27.	Коммерциализация инноваций и трансфер технологий (факультатив)	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций. Специализированная мебель, технические средства обучения (мультимедийное оборудование). Компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно- образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Project, Microsoft Expert, Антиплагиат-ВУЗ	3-313, 9-202, 3-410, 3-105 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
		3-302 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.
28.	Физическая культура	Аудитории для проведения занятий	Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики

(факультатив)	<p>лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля и консультаций</p> <p>Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота мини футбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические; Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина; Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири; Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные; Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый; Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели; Зеркала, пенки, музыкальный центр, кассеты, диски СД; Тренажеры, перекладина, пенки</p>	<p>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 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>
	<p>2-310</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы</p> <p>Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.</p>

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

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

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

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

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

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

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

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 – магистратуры по направлению подготовки 23.04.01, утвержденного приказом Минобрнауки России от «07» августа 2020 г. №908 и одобрена Ученым советом Университета (протокол №5 от «11» мая 2022 г.)

Заведующий кафедрой Прикладная гидромеханика
(наименование кафедры)  (подпись) В.А. Зелищев
(Ф.И.О.)

Декан/директор ФАДЭТ
(наименование факультета/института/филиала)  (подпись) А.А. Ахмедзянов
(Ф.И.О.)

Начальник Отдела проектирования образовательных программ  (подпись) Г.Т. Гарипова
(Ф.И.О.)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ
основной профессиональной образовательной
программы высшего образования – программы
магистратуры**

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

Документация, представленная на согласование:

- 1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.
- 2 Учебный план.
- 3 Календарный учебный график.
- 4 Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 5 Рабочие программы практик (включая фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике).
- 6 Программа государственной итоговой аттестации (включая 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++ –магистратура по направлению подготовки) 23.04.01, утвержденного приказом Минобрнауки России от «07» августа 2020 г. № 908 на основе профессиональных стандартов:
- 40.049 Специалист по логистике на транспорте, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «8» сентября 2014 г. №616н
- 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:
07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления проектами в области организации дорожного движения, интеллектуальных транспортных систем и обеспечения перевозочного процесса),
- направлено на подготовку выпускников к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
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

ООО «Транстерминал»



/ Канбеков И.З. /
(расшифровка подписи)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ
основной профессиональной образовательной
программы высшего образования – программы
магистратуры**

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

Документация, представленная на согласование:

- 1 Общая характеристика ОПОП ВО, включающая общую характеристику компонентов ОПОП ВО.
- 2 Учебный план.
- 3 Календарный учебный график.
- 4 Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 5 Рабочие программы практик (включая фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике).
- 6 Программа государственной итоговой аттестации (включая 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++ –магистратура по направлению подготовки) 23.04.01, утвержденного приказом Минобрнауки России от «07» августа 2020 г. № 908 на основе профессиональных стандартов:
 - 40.049 Специалист по логистике на транспорте, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «8» сентября 2014 г. №616н
- 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:
 - 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления проектами в области организации дорожного движения, интеллектуальных транспортных систем и обеспечения перевозочного процесса),
- направлено на подготовку выпускников к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - 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.

И.о. Генерального директора

АО «Международный аэропорт «Уфа»



/ Р.Б. Никитин /

(подпись)

(расшифровка подписи)

Экспертное заключение на оценочные средства основной профессиональной образовательной программы высшего образования

наименование ОПОП ВО: 23.04.01 «Технология транспортных
процессов», направленность (профиль)
«Транспортная логистика» форма обучения очная

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

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

2 Учебный план.

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

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

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

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

В ходе экспертизы установлено:

1 Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, включенных в состав требуемых результатов освоения ОПОП ВО, сформирован в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России №908 от «07» августа 2020 г. Состав профессиональных компетенций определен на основе профессионального стандарта 40.049 Специалист по логистике на транспорте, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «8» сентября 2014 г. №616н

2 Установленные разработчиками ОПОП ВО индикаторы компетенций приемлемы для осуществления эффективного мониторинга и оценки в динамике результатов обучения по дисциплинам (модулям) и

практикам (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности) и результатов освоения ОПОП ВО (компетенций).

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

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

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

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

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

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

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы ОПОП ВО 23.04.01 Наименование направления подготовки (специальности), направленность (профиль) (или специализация) «Наименование» позволяют установить

соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

– оценить результаты освоения ОПОП ВО как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ОПОП ВО;

– выявить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, определенных в ФГОС ВО и установленных ОПОП ВО.

_____	_____	_____	_____
(должность)	подпись	дата	И.О. Фамилия
_____	МП		
(наименование организации)			

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».