Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический

университет»

«Утверждаю»

С. В. Новиков

(поливей) 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
Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
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 дарактеристика среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных						
компет	генций выпуск	ников				
8 X	арактеристика	применяе	мых	механизмов	оценки	качества 42
образо	вательной дея	ительности и	подг	отовки обучак	ощихся по	программе
магист	гратуры. Форм	ы аттестации				
8.1	Оценочные	материалы	для	проведения	текущего	контроля 42
	Ф					

- 8.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля 42 успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике
- 8.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных 43 средств для государственной итоговой аттестации

Приложение

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 формирование личностных качеств, также универсальных общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++ направлению профессиональных подготовки, компетенций, установленных И 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, системнодеятельностного характера, что подразумевает формирование в рамках вуза особой социокультурной среды, позволяю-щей 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 эффективное использование последних обеспечивает достижений области применения интеллектуальных транспортных систем, современных цифровых информационных организационно-И технологий при ведении 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 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, грузовагажа 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 предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем, научнопроектно-конструкторские исследовательские организации, занимающиеся И деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения, комбинаты и школы по подготовке профессиональные образовательные состава, организации 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	Типы	Задачи профессиональной	Объекты
сфера профессиона	задач профессио	деятельности	профессиональной деятельности или
льной	нальной		область (области) знания
деятельности	деятельно		
	сти		
07	организационно	1 1	организации и предприятия
Административно-	-управленческий	исполнителей, выбор, обоснование,	транспорта общего и не общего
управленческая и		принятие и реализация управленческих	пользования, занятые перевозкой

офисная решений в условиях различных мнений, пассажиров, грузов, грузобагажа деятельность (в определение порядка выполнения работ; и багажа, предоставлением в сфере управления организация И проведение пользование инфра-структуры, проектами в подготовки исходных данных для выбора и выполнением погрузочнообласти обоснования научно-технических разгрузочных работ, независимо организации организационных решений от их форм собственности и на основе организационно-правовых форм; дорожного экономического анализа; движения, совершенствование организационнослужбы безопасности движения интеллектуальных управленческой структуры предприятий и государственных И транспортных объектов профессиональной деятельности; предприятий транспорта, службы проведение логистики производственных и систем и анализа затрат результатов деятельности производственных обеспечения торговых организаций, перевозочного транспортно-экспедиционные подразделений; нахождение процесса). компромисса предприятия и организации; между различными требованиями (стоимости, службы государственной качества, безопасности и сроков исполнения) транспортной инспекции, долгосрочном И краткосрочном маркетинговые службы планировании и определение рационального подразделения по изучению и обслуживанию рынка организация и совершенствование транспортных услуг; системы учета и документооборота; производственные и сбытовые выбор и разработка рациональных системы, организации и нормативов эксплуатации И предприятия информационного хранения транспортных средств и оборудования; обеспечения производственнообеспечение эффективности технологических систем, научнобезопасности транспортно-технологических исследовательские и проектносистем доставки грузов; конструкторские организации, организация технического контроля занимающиеся деятельностью в и управления качеством продукции и услуг; области развития техники осуществление контроля транспорта и технологии управления системами организаций транспортных процессов, движения; организации и безопасности организация работы с клиентурой; движения, комбинаты и школы безопасной по подготовке водительского разработка систем эксплуатации транспорта и транспортного состава, профессиональные оборудования; образовательные организации и совершенствование системы оплаты образовательные организации труда персонала; высшего образования. подготовка разработка сертификационных лицензионных И

1.4 Планируемые результаты освоения программы магистратуры

документов.

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

1	[· · ·
_	ОПК-4.1 Использует фонетические,
исследования,	графические, лексические,
организовывать	грамматические и стилистические
самостоятельную и	ресурсы иностранного языка для
коллективную научно-	обеспечения академического
исследовательскую	взаимодействия в устной и письменной
деятельность при решении	речи
инженерных и научно-	ОПК-4.2 Имеет коммуникативные
технических задач,	навыки для практического владения
включающих планирование и	государственным языком, а также
постановку эксперимента,	социально-личностные качества,
критическую оценку и	обеспечивающие успешность научно-
интерпретацию результатов;	педагогической и профессиональной
	деятельности
ОПК-5 Способен применять	ОПК-5.1 Демонстрирует навыки
инструментарий	владения процедурой проведения
формализации научно-	системного анализа проблем
технических задач,	функционирования и развития
использовать прикладное	интеллектуальных транспортных систем
программное обеспечение для	ОПК-5.2 Демонстрирует умение
моделирования и	выполнять моделирование процессов в
проектирования систем и	интеллектуальных транспортных
процессов;	системах с использованием прикладного
	программного обеспечения
ОПК-6 Способен оценивать	ОПК-6.1 Формулирует критерии оценки
социальные, правовые и	принимаемых решений в разных
общекультурные последствия	областях при осуществлении
принимаемых решений при	профессиональной деятельности
осуществлении	
профессиональной	
деятельности.	
	организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно- технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов; ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации научно- технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования и проектирования систем и процессов; ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной

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	Объект	Код и	Код и наименование	Основание
профессиональной	или	наименование	индикатора достижения	(ПС, анализ опыта и
деятельности	область знания	профессиональн	профессиональной компетенции	др.)
		ой компетенции		
	Тип задач прос	L	ности: организационно-управленческий	
• организация работы	_ · ·	ПК-1 Способен к	ПК-1.1 Проводит экономический и	ПС 40.049
	предприятия транспорта	планированию,	финансовый анализ деятельности	Специалист по
выбор, обоснование,	общего и не общего	расчету, контролю и	транспортных предприятий,	логистике на транспорте
принятие и реализация		анализу ключевых	прогнозирует будущее состояние,	
управленческих решений в		операционных	выявляет ключевые факторы	
условиях различных	грузов, грузобагажа и	показателей	эффективности и разрабатывает	
мнений, определение	[* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	эффективности	мероприятия по повышению	
порядка выполнения работ;	предоставлением в	логистической	эффективности	
• организация и	пользование инфра-	деятельности по	ПК-1.2 Разрабатывает	
проведение подготовки	структуры, выполнением	перевозке груза в	инвестиционные проекты и бизнес-	
исходных данных для	погрузочно-	цепи поставок,	модели, применяет управленческие	
выбора и обоснования	разгрузочных работ,	формированию	мероприятия, направленные на	
научно-технических и	независимо от их форм	операционной	реализацию проектов	
организационных решений	собственности и	отчетности	ПК-1.3 Осуществляет сбор, учет,	
на основе экономического	организационно-		обработку и анализ статистической	
анализа;	правовых форм;		информации о логистической	
• совершенствование	службы		деятельности предприятий и	
организационно-	безопасности движения		организаций с использованием	
управленческой структуры	государственных и		современного математического	
предприятий и объектов	частных предприятий		инструментария и информационно-	
профессиональной	транспорта, службы		коммуникационных технологий в том	
деятельности;	логистики		числе для оценки страховых рисков	
• проведение анализа	производственных и		ПК-1.4 Выполняет расчеты	
затрат и результатов			операционных показателей	

производетвенных		
подразделений;		
• 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		
ı		

леятельности

произволственных

торговых организаций. транспортноэкспелиционные предприятия И организации; службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы подразделения ПО изучению И обслуживанию рынка транспортных услуг; производственные и сбытовые системы. организации и предприятия информационного обеспечения производственнотехнологических систем, научноисследовательские и проектноконструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации

и безопасности

леятельности прелприятия ПК-1.5 Демонстрирует навыки ведения операционной отчетности предприятия в соответствии с нормативными актами ПК-2 Способен к ПК-2.1 Применяет средства регулярного проведению менеджмента на предприятиях **управленческих** транспорта мероприятий по ПК-2.2 Демонстрирует знание совершенствованию нормативных документов: уставы, технологий перевозок кодексы отдельных видов транспорта, и логистических правила перевозки грузов, основы процессов трудового законодательства, правила транспортного охраны труда на транспорте, предприятия с учетом нормативно-правовые акты и положения требований о лицензировании и сертификации на нормативных транспорте, правила по охране труда и противопожарной зашиты, правила правовых актов 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

эффективности логистической

системами организаций	движения, комбинаты и	совершенствованию логистических
движения;	школы по подготовке	процессов на предприятии
• организация работы с	водительского состава,	ПК-2.6 Демонстрирует умение
клиентурой;	профессиональные	совершенствовать логистические
• разработка систем	образовательные	процессы за счет использования
безопасной эксплуатации	организации и	современного программного
транспорта и транспортного	образовательные	обеспечения
	организации высшего	ПК-2.7 Способен к проведению
• совершенствование	образования.	мероприятий по совершенствованию
системы оплаты труда		технологий перевозок грузов в цепях
персонала;		поставок
• подготовка и		
разработка		
сертификационных и		
лицензионных документов.		

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		

Проведение управленческих	ПК-1.2 Разрабатывает инвестиционные
мероприятий по достижению	проекты и бизнес-модели, применяет
запланированных результатов	управленческие мероприятия,
Разработка проектов,	направленные на реализацию проектов
направленных на снижение	
себестоимости операций,	
повышение	
производительности труда и	
эффективности операционной	
деятельности	
Распределение обязанностей	
между подразделениями	
организации	
Анализ отчетов различных	ПК-1.3 Осуществляет сбор, учет, обработку и
подразделений	анализ статистической информации о
Контроль натуральных	логистической деятельности предприятий и
показателей	организаций с использованием современного
Контроль выполнения	математического инструментария и
показателей эффективности	информационно-коммуникационных
Контроль показателей качества	технологий в том числе для оценки страховых
(своевременность доставки	рисков
грузов, информирование	
клиента, сохранность груза)	
Анализировать информацию и	
формировать различные	
операционные отчеты	
Использовать общие и	
специальные источники	
информации для формирования	
операционной отчетности	
A vo vvo ogvoron 400 vvo vv	TIV 1 4 Creacion management management
Анализ отчетов различных	ПК-1.4 Способен проводить расчеты
подразделений	операционных показателей эффективности
Контроль выполнения	логистической деятельности предприятия

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	
Анализ отчетов различных	ПК-1.5 Способен вести операционную
подразделений	отчетность предприятия в соответствии с
Контроль натуральных	нормативными актами
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	

ого
порта
-
гивных
ных
грузов,
правила
ІВНО-
И
овать
одных
онтроль
——————————————————————————————————————

повышение эффективности	за ходом их действий, анализировать и
операционной деятельности	оценить результаты выполненных работ по
Внедрять комплексные системы	международным перевозкам
контроля логистических затрат	
в рамках цепочек поставок	
Анализировать информацию и	
формировать различные	
операционные отчеты	
Проведение управленческих	ПК-2.4 Применяет методы системного
мероприятий по достижению	анализа для выявления проблемных ситуаций
запланированных результатов	в профессиональной деятельности,
Владеть методами системного	целеполагания и выбора оптимальных
анализа имеющихся	способов их решения
информационных материалов	
Анализ отчетов различных	ПК-2.5 Способен к проведению мероприятий
подразделений	по оценке и совершенствованию
Контроль натуральных	логистических процессов на предприятии
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	

Внедрять комплексные системы	ПК-2.6 Демонстрирует умение
контроля логистических затрат	совершенствовать логистические процессы за
в рамках цепочек поставок	счет использования современного
Методы проведения	программного обеспечения
логистических исследований	
Основы управления	
логистическими процессами	
Вести деловые переговоры и	ПК-2.7 Способен к проведению мероприятий
переписку с соблюдением	по совершенствованию технологий перевозок
правил деловых коммуникаций	грузов в цепях поставок
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	

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

Профессиональ ный 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 подготов обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки	
			дисципл	практики
10.010		THE 1 1 H	ИНЫ	(вид, тип)
40.049	Анализ отчетов	ПК-1.1 Проводит		Учебная практика
Специалист по	различных	экономический и		(ознакомительная
логистике на	подразделений	финансовый анализ		практика) / 144 час.
транспорте	Контроль натуральных	деятельности		Производственная практика
	показателей	транспортных		1 (эксплуатационная
	Контроль выполнения показателей	предприятий,		практика) / 144 час.
	эффективности	прогнозирует будущее		Производственная практика 2 (научно-исследовательская
	Контроль показателей	состояние, выявляет ключевые факторы		работа) / 576 час.
	качества	эффективности и		раоота) / 370 час.
	(своевременность	разрабатывает		
	доставки грузов,	мероприятия по		
	информирование	повышению		
	клиента, сохранность	эффективности		
	груза)	эффективности		
	Анализировать			
	информацию и			
	формировать различные			
	операционные отчеты			
	Готовить аналитические			
	материалы на основе			
	имеющихся данных в			
	отведенное для этого			
	время			

инвестиционные проекты и бизнес-модели, применяет управленческие вапланированных на реализацию проектов Разработка проектов, направленных на реализацию проектов Разработка проектов, направленных на реализацию проектов Разработка проектов, направленные на реализацию проектов Разрадичных пераций, повышение производительности груда и эффективности груда и эффективио гийнов груда и эффективио гийнов груда и эффективио гийнов груда и эффективности инструментария и информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационнокоммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков	Пропологии	TIV 1 2 Dannaham maan	
и бизнес-модели, применяет управленческие мероприятия, паправленные на реализацию проектов направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности груда и эффективности груда гр	Проведение	ПК-1.2 Разрабатывает	
применяет управленческие мероприятия, направленных на реализацию проектов направленных на проектов направленных на проектов направленных на реализацию проектов направленных на проектов направлений и проектов направлений и проектов направленных на проектов направлений и проектов на проектов на проектов на проектов на проектов на проектов на представляющих на проектов на проектов на пр	• 1	=	
мероприятия, направленных на стижение стветные и предытивности операций, повышение производительности операционной деятельности предприятий и организации о деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков инстраховых рисков		-	
результатов Разработка проектов, направленные на реализацию проектов направленных на енижение ебестоимости операций, повышение производительности груда и эффективности операционной цеятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов различных подразделений контроль натуральных показателей контроль выполнения показателей контроль показателей качества (своевременность сачества (своевременность составки грузов, информирование клиента, сохранность информирование клиента, сохранность			
Разработка проектов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности груда и эффективности операционной деятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов зазличных учет, обработку и анализ статистической информации о догистической информации о догистической информации о догистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационных (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	•		
направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности груда и эффективности операционной цеятельности операционной цеятельности операционной цеятельности операционной цеятельности образанностей между подразделения организации Онализ отчетов отчетов операзделений статистической информации о погистической информации о погистической информации о погистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно- коммуникационных (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	- ·	<u> </u>	
ренижение ребестоимости рпераций, повышение производительности груда и эффективности распределение робязанностей между подразделениями ррганизации Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей оффективности Контроль показателей контроль показа	-	реализацию проектов	
ребестоимости операций, повышение производительности груда и эффективности операционной деятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов различных подразделений контроль натуральных показателей контроль выполнения показателей контроль показателей информацие сиспользованием современного математического инструментария и информационно-качества своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	направленных на		
операций, повышение производительности груда и эффективности груда и эффективности груда и эффективности гранизации годразделение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов различных годразделений контроль натуральных показателей контроль выполнения показателей информации о использованием современного математического инструментария и информационно- коммуникационных гачества контроль показателей коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	снижение		
производительности пруда и эффективности перационной перационной перационной перационной перапизации подразделениями организации Анализ отчетов различных учет, обработку и анализ статистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического математического оффективности инструментария и информационно-качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков предприятовых подразделения предприятий и организаций с использованием современного математического математического инструментария и информационно-качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков	себестоимости		
груда и эффективности операционной деятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов различных учет, обработку и анализ статистической информации о логистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	операций, повышение		
операционной деятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов различных тодразделений статистической информации о логистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	производительности		
деятельности Распределение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей контроль выполнения показателей контроль показателей коммуникационных своевременность предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно- качества своевременность предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационных технологий в том числе для оценки страховых рисков	труда и эффективности		
Распределение обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов различных подразделений контроль натуральных показателей контроль выполнения показателей оффективности контроль показателей контроль показате	операционной		
обязанностей между подразделениями организации Анализ отчетов дазличных учет, обработку и анализ статистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	деятельности		
Подразделениями Анализ отчетов различных подразделений Контроль натуральных показателей Контроль выполнения показателей Контроль пок	Распределение		
ПК-1.3 Осуществляет сбор, учет, обработку и анализ отчетов одаличных подразделений статистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	обязанностей между		
ПК-1.3 Осуществляет сбор, учет, обработку и анализ статистической информации о логистической деятельности предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных (своевременность иссователей качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	подразделениями		
учет, обработку и анализ статистической информации о контроль натуральных показателей предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	организации		
тодразделений контроль натуральных показателей предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	Анализ отчетов	ПК-1.3 Осуществляет сбор,	
тодразделений контроль натуральных показателей предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	различных	учет, обработку и анализ	
Контроль натуральных показателей предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	подразделений	статистической информации о	
показателей предприятий и организаций с использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	Контроль натуральных		
Контроль выполнения использованием современного математического инструментария и информационно-качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	показателей		
математического инструментария и информационно-качества коммуникационных (своевременность доставки грузов, информирование клиента, сохранность	Контроль выполнения		
Контроль показателей информационно- качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	показателей	_	
Контроль показателей информационно- качества коммуникационных технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	эффективности	инструментария и	
качества коммуникационных (своевременность технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность			
своевременность технологий в том числе для оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность	качества	± ±	
оценки страховых рисков информирование клиента, сохранность			
информирование клиента, сохранность	· •		
клиента, сохранность	= -	, 1 F	
TDV3a1	груза)		

Анализировать		
информацию и		
формировать различные		
операционные отчеты		
Использовать общие и		
специальные источники		
информации для		
формирования		
операционной		
отчетности		
Анализ отчетов	ПК-1.4 Выполняет расчеты	
различных	операционных показателей	
подразделений	эффективности логистической	
Контроль выполнения	деятельности предприятия	
показателей	деятельности предприятия	
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		
Анализ отчетов	ПК-1.5 Демонстрирует навыки	
различных	ведения операционной	

подразделений	отчетности предприятия в
Контроль натуральных	соответствии с нормативными
показателей	актами
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	r
План операционных	
показателей за отчетный	i
период	
период	

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

Правила внутреннего		
трудового распорядка,		
действующие в		
организации	HIV 2.2 Vaccour was a various and an array	
Реализовывать проекты,	<u> -</u>	
направленные на	организовать рациональные	
снижение	перевозки в международных	
себестоимости	транспортных системах,	
операций, повышение	проводить контроль за ходом	
эффективности	их действий, анализировать и	
операционной	оценить результаты	
деятельности	выполненных работ по	
Внедрять комплексные	международным перевозкам	
системы контроля		
логистических затрат в		
рамках цепочек		
поставок		
Анализировать		
информацию и		
формировать различные		
операционные отчеты		
Проведение	ПК-2.4 Применяет методы	
управленческих	системного анализа для	
мероприятий по	выявления проблемных	
достижению	ситуаций в профессиональной	
запланированных	деятельности, целеполагания и	
результатов	выбора оптимальных способов	
Владеть методами	их решения	
системного анализа	_	
имеющихся		
информационных		
материалов		
Анализ отчетов	ПК-2.5 Способен к	
различных	проведению мероприятий по	

поправлений	OHAIHKA H CODANHAHCTROPOHHIO	
подразделений Контроль натуральных	оценке и совершенствованию	
показателей	логистических процессов на	
	предприятии	
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		
Внедрять комплексные	ПК-2.6 Демонстрирует умение	
системы контроля	совершенствовать	
логистических затрат в	логистические процессы за	
рамках цепочек	счет использования	
поставок	современного программного	

Методы проведения об	респечения <u> </u>	
логистических		
исследований		
Основы управления		
логистическими		
процессами		
Вести деловые П	К-2.7 Способен к	
переговоры и переписку пр	ооведению мероприятий по	
с соблюдением правил со	овершенствованию	
деловых коммуникаций те	хнологий перевозок грузов в	
Реализовывать проекты, це	епях поставок	
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		

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, образовательных формируемой участниками отношений, входят дисциплины (модули) и практики, установленные при отсутствии ПООП университетом. практики формируемой Дисциплины (модули) части, участниками И 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 OB3 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 дисциплине (модулю), ПО включая перечень программного обеспечения информационных справочных (при И систем 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 OB3 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 OB3 для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются адаптационные программы включенных в него практик. Определение мест прохождения практик для инвалидов и лиц с OB3 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 учебнометодическому 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 неограниченным электронной индивидуальным информационнодоступом К 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 электронным учебным изданиям электронным образовательным И практик, указанным рабочих программах дисциплин (модулей), ресурсам, В 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 OB3 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 OB3 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 OB3) 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 санитарногигиеническими 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 культурновоспитательных 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 мероприятий 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 санаториипрофилактории;
 - 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 OB3.

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

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 №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления апреля 2017 г. образовательным образовательной деятельности ПО программам 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 подготовки магистратуры может осуществляться обучающихся по программе рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, В организациями, авторизованными иностранными либо национальными профессионально-общественными организациями, входящими В международные целью признания качества и уровня подготовки структуры, выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов наличии), (при 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 <u>нет</u>
(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 <u>07.08.2020</u> № <u>908</u> .
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:

	Наименовани	Ф.И.О.	Усло	Должност	Уровень	Сведения	Объем	1	Труд	довой стаж
$N_{\underline{0}}$	е учебных	педагогичес	вия	ь, ученая	образовани	о дополнительном	уче	о ной	рабо	ты
Π /	предметов,	кого	привл	степень,	я,	профессиональном	нагј	узки		
П	курсов,	(научно-	ечени	ученое	наименова	образовании	количес	дол	стаж	стаж
	дисциплин	педагогичес	я (по	звание	ние		ТВО	R	работы	работы в
	(модулей),	кого)	основ		специально		часов	став	В	иных
	практики,	работника,	ному		сти,			КИ	организа	организаци
	иных видов	участвующе	месту		направлени				циях,	ях,
	учебной	ГО	работ		Я				осущест	осуществля
	деятельности,	В	ы, на		подготовки				вляющи	ющих
	предусмотрен	реализации	услов		,				X	деятельнос
	ных учебным	образовател	ИЯХ		наименова				образова	ТЬ
	планом	ьной	внутр		ние				тельную	В
	образовательн	программы	еннег		присвоенно				деятельн	профессио
	ой		0/		й				ость,	- нальной
	программы		внеш		квалифика				на	сфере,
			него		ции				должно	соответств
			совмест						стях	ующей
			ительств						педагог	профессио
			а; на						ических	нальной
			условия						(научно	деятельно
			X						-	сти,
			договор						педагог	к которой
			a						ических	готовится
			граждан)	выпускник
			ско-						работни	
			правово						ков	
			ГО							
			характер							

			а (далее							
			договор ГПХ)							
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия,	Хазиев Зия	по	Должность		1. Удостоверение (Повышение	26,25	0,0328	27	
	логика и	Анварович	основном	- доцент,	140302	квалификации) № 02АА 003142,				
	методология		у месту	кандидат	ядерная	"Технология работы в				
	науки		работы	философск		информационно-				
						образовательной среде", 72				
					-	часа(-ов), Уфимский				
					физик,	государственный авиационный				
				доцент		технический университет,				
					J 1	12.122016-23.12.2016				
					нный	2. Удостоверение (Повышение				
					инженерно-	квалификации) № 02AA 003854,				
					физический	"Педагогическая				
					институт	компетентность преподавателя				
						высшей школы", 72 часа(-ов),				
						Уфимский государственный авиационный технический				
						университет, 16.01.2017-				
						университет, 16.01.2017- 27.01.2017				
2.	Основы	Фасхиев	на	Должность	1 Ruguige	1. Повышение квалификации по	36 35	0,0454	40	8
۷.	научных	Хакимзян	условиях	Должность	170401 1.	программе «Профессиональный	30,33	0,0434	40	O
	исследований	Амирович	-	профессор,		набор компетенций				
	песледовании	импрови т	совместит		механизмы	преподавателя высшей школы»				
				технически		(72 часа). Удостоверение				
						№634794 от 10.10.2019 г. Уфа,				
					атывающей					
						2. Повышение квалификации по				
					ости,	программе «Оказание первой				
						помощи в образовательной				
					я Инженер-	организации» (18 часов).				
					механик.	Удостоверение ПК				

2. Высшее, 7733000038876 от 5.06.2020 г.
специальнос Москва, Финансовый
ть: университет.
экономическ 3. Повышение квалификации по
ая теория, программе «Организация
квалификациобразовательного процесса и
я: доступной среды для обучающи
экономист. хся 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
информационнокоммуника
ционные технологи и в
образовательной деятельности»
(18 часов). Удостоверение ПК
773301081833 от 10.06.2020 г.
Москва, Финансовый
университет.
5. Повышение квалификации по
программе «Управление
инновациями в образовательной
организации» (72 ч).
Удостоверение 272409680206
Рег. номер 02813 п от 15.01.2021
г. Хабаровск, ТОГУ.
6. Повышение квалификации по
программе «Что экономисту
нужно знать о данных:

1		
		избранные социально-
		экономические показатели» (72
		ч). Удостоверение 771802081973
		Рег. номер 1563 от 22.06.2020 г.
		г. Москва, Открытый
		университет Е. А. Гайдара.
		7. Повышение квалификации по
		программе «Управление
		проектами. Организация
		прроектной деятельности в
		образовательных организациях
		высшего образования» (72 часа).
		Удостоверение ПК773301099549
		Рег. номер 06.03д3/1487 от
		14.05.2021 г.
		г. Москва, Финансовый
		университет.
		8. Повышение квалификации по
		программе «Управление
		проектами» (74 часов).
		Удостоверение №550400005380
		Рег. номер ИДО-20-2280 от
		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. Уфа, УГАТУ.
		10. Повышение квалификации
		по программе «Педагог высшей
		школы» (18 часов).
		Удостоверение ПК
		р достоверение тих

						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			
3.	Организация и управление персоналом на транспорте	Искандер	ий совместит ель	кандидат экономиче ских наук, Ученое звание отсутствуе	38.03.04 Государстве нное и муниципаль ное образование,	Финансового университета. 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	0,0528	22	

	Т	1		1	1	00.11.0000		[Т	1
						02.11.2020 г. Уфа (с 08.10.2020 г. по				
						31.10.2020 г.)				
						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.).				
						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.)				
						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.)				
						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.).				
4.	Системный	Хасанова	на	Должность	Высшее,	1. "Управление проектной	24,25	0,0303	36	
					0618	деятельностью в вузе" в объеме				

	В полимировио		KOLLHILIOT	У виотиония	36 ч. (15.11.2021 – 03.12.2021),	
	Владимировна				*	
			технически		БГУ, г.Уфа, рег. № 82243 от	
		совместит	-	автотрактор		
					2." Мастер по созданию тестов в	
					СДО Moodle" в объеме 36 ч.,	
				P	ЧПОУ "ЦПДО Лань",	
				*	(03.11.2021 – 11.11.2021), C	
				_	Петербург, рег.№ 14700 от	
				электромеха		
					3. "Взаимодействие куратора	
					практики с обучающимся	
					инвалидом, в том числе с	
					применением дистанционных	
					технологий" в объеме 72 ч.	
					(28.09.2021 – 08.10.2021), BГУ,	
					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.),	
					СПетербургский политех.	
					университет Петра Великого,	
					рег. №4002/21-43; 5. "Пожарная безопасность" в	
					<u> -</u>	
					объеме 74 ч. (07.12 21.12.2020), СибАДИ, г.Омск,	
					рег. № ИДО-20-3080 от	
					рег. <u>ме</u> идо-20-3080 от 01.03.2021;	
					· "" "	
					· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					учебного курса в LMS Moodle" в объеме 72 ч. (01.12 –	
					22.12.2020), ТОГУ, г.Хабаровск,	
					per. № 02285т от 15.01.2021;	
					рег. № 022831 от 13.01.2021, 7. "Методы и технологии	
					создания виртуальных	

	лабораторных работ в LMS	
	Moodle" в объеме 36 ч. (01.12 –	
	22.12.2020), ТОГУ, г.Хабаровск,	
	рег. № 00575т от 15.01.2021;	
	8. "Профилактика коррупции в	
	образовании" в объеме 72 ч.	
	$(30.11. \ 2020 \ \text{r.} - 09.12.2020 \ \text{r.}),$	
	НВГУ, г.Нижневартовск, рег. №	
	8851 ot 09.12.2020;	
	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;	
	10. "Современные технологии	
	обучения предпринимательству,	
	в том числе социальному" в	
	объеме 108 ч., ЧОУ ДПО "ЧОУ	
	Лань", СПетербург, рег.№ 9904	
	от 04.12.2020;	
	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;	
	12.«Цифровая трансформация	
	экономики и бизнеса» в объеме	
	72 ч. (08.10. 2020 г. – 31.10.2020	
	г.), УГАТУ, г.Уфа, рег. № 66332	
	μ.), 91 A 1 9, 1.9 ψα, per. № 00332	

 T	<u> </u>		
		от 02.11.2020;	
		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;	
		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", СПетербург, рег.№	
		6951 от 06.05.2020;	
		15. "Построение бизнес-	
		процессов интеллектуального	
		предприятия" в объеме 72 ч.	
		$(20.03. \ 2020 \ r 25. \ 05.2020 \ r.),$	
		СПетербургский политех.	
		университет Петра Великого,	
		рег. №2678/20-43;	
		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 УБЗ в Vdvy № 610.20;	
		г.), МБУ УГЗ г.Уфы, № 619-20;	
		17. Профессиональный набор	

			T	Т	T			1		1
						компетенций преподавателя				
						высшей школы 72 ч. (11.11 – 22.				
						11.2020), УГАТУ, рег. № 635397				
						от 22.11.2019.				
5.	Технология	Мельникова	по	Должность		1) Удостоверение о повышении	18,25	0,0228	19	
	подготовки	Анастасия	основном	- Старший		квалификации по программе				
	текста и	Александровн	ау месту	преподават	Филология.	«Разработка онлайн-курсов типа				
	презентации		работы	ель, Без	Русский	SPOC: базовый уровень»,				
	научной			степени,	язык и	ФГБОУ ВО УГАТУ, г.Уфа,				
	работы			Ученое	литература.	2019, 36 часов, рег.№10444 от				
				звание	Литературно	01.04.2019 (22.02.2019-				
				отсутствуе	e	21.03.2019).				
				\mathbf{T}	редактирова	2) Удостоверение о повышении				
					ние,	квалификации по программе				
					квалификаци	«Профессиональный набор				
					я Филолог	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				
1						«Искусственный интеллект и				

	большие данные Цифровой	
	экономики», ФГБОУ ВО	
	УГНТУ, г. Уфа, 72 часа, рег.№	
	716-118 от 13.04.2020	
	(16.03.2020-11.04.2020).	
	5) Свидетельство	
	WorldSkillsRussia на право	
	проведения чемпионатов по	
	стандартам worldskills в рамках	
	своего региона. №0000011553 от	
	15.04.2020.	
	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.	
	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).	
	8) Удостоверение о повышении	
	квалификации по программе	
	«Цифровая грамотность	
	педагога», АНО ВО	
	ЦГП-200373 от 08.12.2020	
	«Цифровая грамотность педагога», АНО ВО Университет Иннополис, г. Иннополис, 16 часов, рег.№ 1-	

	T		1			T				
						(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,				
						per.№ 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	Смольянинов	на	Должность -	высшее,	"Разработка онлайн-курсов типа	18,25	0,0228	34	
	предпринимат	Николай	условиях	доцент,	Уфимский	SPOC: базовый уровень", 36 часов,				
	ельства и	Евгеньевич	внутреннег		ордена	№ 10360 от 01.04.2019.				
	коммерциализа			экономичес	Ленина	"Обучение педагогических				
	ция НЙОКР		совместите		The state of the s					
				Ученое	институт,	помощи", 16 часов, № 3919 от				
				звание - Доцент	специальност ь 1200 -	17.04.2019. "Цифровая экономика: проблемы и				
				доцент	ь 1200 - Технологии	тенденции", 72 часа, № 634669 от				
					ния,	"Цифровая трансформация				
					металлорежу	экономики и бизнеса", 72 часа, №				
						634496 от 17.04.2019.				

		1	T	1	1	113.7	υ I	1			
					1 0	"Управление интеллектуа					
						собственностью в услови					
						цифровизации экономики	и»,				
						направленность					
						«Коммерциализация					
					№116521).	интеллектуальной собств					
						16 часов, № ААГ 2020 00	000148 1 от				
					Диплом	25.12.2020.					
					кандидата	"Эксперт демонстрацион	ного				
						экзамена по стандартам					
						Ворлдскиллс Россия", 72					
					053298.	0000081875 от 11.04.2021	1.				
						"Навигатор по Future Skil	lls", 16				
					Аттестат	часов, № 127122 от 18.04	.2021.				
					доцента по	"Цифровая инженерия и					
					кафедре	коммерциализация					
					налогов и	образовательных и управ	ленческих				
					налогообложе	компетенций", 72 часа, М	<u>°</u> 67583 от				
					ния Серия	22.11.2021					
					ДЦ, № 035335						
7.	Иностранный	Прошкина	по	Должность	Высшее,	2019 –	семинар	62,6	0,0783	48	
	язык	Валентина	основном	- доцент.	50303	«Интеллектуальный	анализ				
		Михайловна				текста» № 10498 от 30.					
		21212	работы			часов	0 1115				
			риссты		языки,	ideob					
				•	квалификаци						
					я Учитель						
					английского						
				Доцент	и немецкого						
					языков,						
					Башкирский						
					государстве						
					нный						
					педагогичес						
					кий						
	1	I		1	институт						1

				Диплом кандидата наук серия КД № 020510 Аттестат доцента по кафедре иностранны х языков серия ДЦ № 015663					
цепях поставок	Владимирович	по основном у месту работы	ученая степень – кандидат технически х наук,	магистратур а, энергомаши ностроение, 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 № 02080000262 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 онлайнкурсов 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

 ,	1		
		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	
		квалификации № 272413451397	
		от 15.01.2021, "Создание	
		электронного учебного курса в	
		LMS Moodle", 72 часа(-ов), г.	
		Хабаровск, 07.12.2020 -	
		28.12.2020	
		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	
		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	

	T		1	ı	I	T		1	1	1
						10. Удостоверение о повышении				
						квалификации Трансформация				
						университета-2030, 44 ч.,г. Уфа,				
						№67 от 28.05.2021				
9.	Методика	Сайфуллина	на	Должность		1. Удостоверение о повышении	48,25	0,0603	22	
	принятия	Лариса	условиях	- доцент,	080105	квалификации по программе				
	управленчески	Дамировна	внутренне	Кандидат	Финансы и	повышения квалификации				
	х решений		го		кредит,	«Искусственный интеллект и				
			совместит	ских наук,	квалификаци	большие данные Цифровой				
			ельства	Ученое	я	экономики», ФГБОУ ВО				
				звание -	Экономист,	УГНТУ, г. Уфа, 72 часа, рег.№				
				Доцент	УГАТУ	716-118 от 13.04.2020				
					Диплом	2. Удостоверение о повышении				
					кандидата	квалификации по программе				
					наук Серия	«Цифровая грамотность				
					ДКН №	педагога», АНО ВО				
					021677	Университет Иннополис, г.				
					Аттестат	Иннополис, 16 часов, рег.№ 1-				
					доцента по	ЦГП-200373 от 08.12.2020				
					кафедре	3. Удостоверение о повышении				
					управления	квалификации по программе				
					В	«Управление проектами»,				
					социальных	ФГБОУ ВО СибАДИ, г. Омск,				
					И	74 часа, рег.№ ИДИ-20-2225				
					экономическ	71				
					их системах					
					Серия ДЦ №					
					052244					
10.	Моделировани	Иванова Ольга	на	Должность	Высшее,	1. Диплом (Профессиональная	92,85	0,1161	22	
	e	Николаевна	условиях	- доцент,	магистратур	переподготовка) №				
	транспортных		внутренне	ученая	а, авиа- и	642404878299 от 31.01.2017,				
	процессов		го	· -	ракетострое	"Логистика", 685 часа(-ов), г.				
			совместит	кандидат	ние, магистр	Саратов, 01.10.2016-31.01.2017				
			ельства	технически	техники и	2. Диплом (Профессиональная				

_		1	\	T T	
	х наук,	технологий			
	ученое		020800000253 от 25.12.17,		
	звание -		"Технология транспортных		
	отсутствуе		процессов", 252 часа(-ов), г.		
	Т		Уфа, 11.09.2017-25.12.2017		
			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		
			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		
			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		
			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		
		1	50.12.2020		

						7. Удостоверение (Повышение				
						квалификации) №				
						№522411262275 от 22.02.2021,				
						"Управление образованием", 72				
						часа(-ов), г. Нижний Новгород,				
						25.01.2021-12.02.2021				
						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				
						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-				
	**		**		5	30.12.2021	25.25	0.0450	22	
11.	Управление			Должность		1.Удостоверение о повышении	36,25	0,0453	22	
			условиях	, , ,	38.03.04	квалификации «Профессиональный	İ			
	предприятием	Витальевич	внутренне		Государстве	набор компетенций преподавателя				
				экономиче		высшей школы» (72 часа)				
				_	•	регистрационный номер 633718 от				
					ное	06.12.2019 г. Уфа (с 21.11.2019 г. по 06.12.2019 г.))			
				звание						
				отсутствуе	квалификаци	2. эдостоверсние о повышении	L			

T T		1		
	Т	я менеджер	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	
			02.11.2020 г. Уфа (с 08.10.2020 г. по	
			31.10.2020 г.)	
			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.).	
			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.)	
			7. Удостоверение о повышении	
			квалификации «Цифровой объект	
			как результат интеллектуальной	

						деятельности: от идеи до				
						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.)				
						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.).				
12.	Экономически	Романова	ПО	Должность	Высшее,	1. Диплом о профессиональной	28,25	0,0353	24	
		Оксана	основном	'		переподготовке по программе	, -			
	финансовый	Владимировна		-		«Государственное и				
	анализ	1	,			муниципальное управление»,				
	деятельности		۴		* *	504 ч., № 13д2/101 от 23.04.2016				
	транспортных			_	предприятии	-				
	предприятий			۲		2. Удостоверение (Повышение				
	1 1			отсутствуе	_	квалификации) № Рег. номер				
						3766 от 07.02.2017, "Технология				
						работы в электронно-				
					1	информационной				
						образовательной среде", 72				
						наса(-ов), ФГБОУ ВПО				
						«Уфимский государственный				
						авиационный технический				
						университет», 25.01.2017-				
						07.02.2017				
						3. Удостоверение (Повышение				
						квалификации) № Рег. номер				
						2069-19 от 07.06.2019,				
						"Архитектура цифровой				
						экономики", 72 часа(-ов),				

						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	условиях внешнего совместит ельства	профессор, Доктор технически х наук, Ученое звание - Профессор	170401 1. Машины и механизмы лесной и деревообраб атывающей промышленн ости, квалификаци я Инженер- механик. 2. Высшее, специальнос ть: экономическ ая теория, квалификаци я: 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 обучающи хся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации» (18 часов).	44,35	0,0554	40	8

, 		
		Удостоверение ПК
		773301082626 от 4.06.2020 г.
		Москва, Финансовый
		университет.
		4. Повышение квалификации по
		программе «Современные
		информационнокоммуника
		ционные технологи и в
		образовательной деятельности»
		(18 часов). Удостоверение ПК
		773301081833 от 10.06.2020 г.
		Москва, Финансовый
		университет.
		5. Повышение квалификации по
		программе «Управление
		инновациями в образовательной
		организации» (72 ч).
		Удостоверение 272409680206
		Рег. номер 02813 п от 15.01.2021
		r.
		г. Хабаровск, ТОГУ.
		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.
		7. Повышение квалификации по
		программе «Управление
		проектами. Организация
		прроектной деятельности в
		образовательных организациях

_	1	 	
			высшего образования» (72 часа).
			Удостоверение ПК773301099549
			Рег. номер 06.03д3/1487 от
			14.05.2021 г.
			г. Москва, Финансовый
			университет.
			8. Повышение квалификации по
			программе «Управление
			проектами» (74 часов).
			Удостоверение №550400005380
			Рег. номер ИДО-20-2280 от
			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
			r.
			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.				
14.	Технология	Фасхиев	на	Должность		1. Повышение квалификации по	92.6	0,1158	40	8
1	международны		условиях			программе «Профессиональный	5 _, 0	0,1100		Ü
		Амирович	-	профессор,		набор компетенций				
	транспортных	1	совместит			преподавателя высшей школы»				
	перевозок			технически		(72 часа). Удостоверение				
						№634794 от 10.10.2019 г. Уфа,				
				_	атывающей	-				
				звание -	промышленн	2. Повышение квалификации по				
				Профессор	ости,	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 обучающи				
						хся с инвалидностью и				
						ограниченными возможностями				
						здоровья в образовательной				
						организации» (18 часов). Удостоверение ПК				
						773301082626 от 4.06.2020 г.				
						Москва, Финансовый				
						университет.				
						универентет. 4. Повышение квалификации по				
						программе «Современные				
						информационнокоммуника				
						ционные технологи и в				
						образовательной деятельности»				
						(18 часов). Удостоверение ПК				
						773301081833 от 10.06.2020 г.				

 T	T		
		Москва, Финансовый	
		университет.	
		5. Повышение квалификации по	
		программе «Управление	
		инновациями в образовательной	
		организации» (72 ч).	
		Удостоверение 272409680206	
		Рег. номер 02813 n от 15.01.2021	
		Г.	
		г. Хабаровск, ТОГУ.	
		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.	
		7. Повышение квалификации по	
		программе «Управление	
		проектами. Организация	
		прроектной деятельности в	
		образовательных организациях	
		высшего образования» (72 часа).	
		Удостоверение ПК773301099549	
		Рег. номер 06.03д3/1487 от	
		14.05.2021 г.	
		г. Москва, Финансовый	
		университет.	
		8. Повышение квалификации по	
		программе «Управление	
		проектами» (74 часов).	
		Удостоверение №550400005380	
		Рег. номер ИДО-20-2280 от	

						1.03.2021 г.				
						г. Омск, СибАДИ.				
						9. Повышение квалификации по				
						программе «Трансформация				
						университета - 2030» (44 часов).				
						Удостоверение 023101067093				
						<u> </u>				
						Рег. номер 67093 от 13.03.2021				
						L. Who VEATV				
						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.				
15.	Инвестиционн	Смольянинов	на	Должность -	высшее,		36,25	0,0453	34	
	oe	Николай		доцент,	Уфимский	SPOC: базовый уровень", 36 часов,				
	проектировани	Евгеньевич	внутреннег		ордена	№ 10360 от 01.04.2019.				
	е и бизнес-				Ленина	. "Обучение педагогических				
	моделирование		совместите			работников по оказанию первой				
	инноваций на		льства		институт,	помощи", 16 часов, № 3919 от				
	транспорте				специальност					
				Доцент	ь 1200 - Технологии	. "Цифрова экономика: проблемы и тенденции", 72 часа, №				
						проолемы и тенденции , 72 часа, № 634669 от 31.10.2019.				
					машинострое	UJTUUJ UI J1.1U.4U1J.				

					ния,	. "Цифровая трансформация				
					· /	экономики и бизнеса", 72 часа, №				
						634496 от 17.04.2019.				
					инструменты,					
						интеллектуальной собственностью				
						в условиях цифровизации				
					механик	экономики», направленность				
						«Коммерциализация				
					() I	интеллектуальной собственности»,				
						16 часов, № ААГ 2020 0000148 1 от				
					Диплом	25.12.2020.				
					кандидата	. "Эксперт				
					наук, серия	демонстрационного экзамена по				
					ДКН, №	стандартам Ворлдскиллс Россия",				
					053298.	72 часа, № 0000081875 от				
						11.04.2021.				
					Аттестат	. "Навигатор по Future				
					доцента по	Skills", 16 часов, № 127122 от				
					кафедре	18.04.2021.				
					налогов и	. "Цифровая инженерия и				
					налогообложе	коммерциализация				
						образовательных и управленческих				
					ДЦ, № 035335	компетенций", 72 часа, № 67583 от				
						22.11.2021				
16.	Технологии	Целищев	по	Должность	Высшее,	1. Диплом о профессиональной	36,25	0,0453	16	7
	перевозки	Дмитрий	основном	- доцент,	магистратур	переподготовке №				
	грузов в цепях	Владимирович	у месту	ученая	a,	642404878298 от 31.01.2017,				
	поставок	_	работы	степень –	энергомаши	"Логистика", 685 часа(-ов), г.				
			-			Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017				
				технически	-	2. Диплом о профессиональной				
					_	переподготовке №				
				•		020800000262 от 25.12.2017,				
				звание -	CAHOJIOI HH	"Технология транспортных				
						процессов", 252 часа(-ов), г.				
				отсутствуе						
				T		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	
		квалификации № 272413451397	
		от 15.01.2021, "Создание	
		электронного учебного курса в	
		LMS Moodle", 72 часа(-ов), г.	
		Хабаровск, 07.12.2020 -	
		28.12.2020	
		8. Удостоверение о повышении	
		квалификации № 68546541 от	
		15.03.2021, "Автомобильные	

				T.		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	0.0702		
17.	показатели	Целищев Дмитрий Владимирович	работы	ученая степень – кандидат технически х наук,	магистратур а, энергомаши ностроение, 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 № 02080000262 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 онлайнкурсов 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	0,0503	16	7

	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	
	квалификации № 272413451397	
	от 15.01.2021, "Создание	
	электронного учебного курса в	
	LMS Moodle", 72 часа(-ов), г.	
	Хабаровск, 07.12.2020 -	
	28.12.2020	
	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	
	9. Удостоверение о повышении	
	квалификации № 11593/21-43	
	от 16.12.2021, "Инновационные	
	и цифровые технологии в	
	образовании", 72 часа(-ов), г.	
	роразовании , /2 часа(-ов), 1.	

						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	Дмитрий	работы	ученая степень – кандидат технически х наук,	магистратур а, энергомаши ностроение, 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 онлайнкурсов 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

		1	<u> </u>	I	1	C 11D V.) 6 11 111 2.6				
						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				
						квалификации № 272413451397				
						от 15.01.2021, "Создание				
						электронного учебного курса в				
						LMS Moodle", 72 часа(-ов), г.				
						Хабаровск, 07.12.2020 -				
						28.12.2020				
						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				
						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,				
						университета-2030 , 44 ч.,г. 3 фа, №67 от 28.05.2021				
19.	Статистика на	Орлова	ПО	Должность	Rucijiee	1. Удостоверение о	56,25	0,0703	24	
1).		Срлова Екатерина	основном	Должность	*	прохождении обучения по	50,25	0,0703	<i>∠</i> 1	
L	транспорте	ыкатерина	осповном	Γ	споциалитет.	,пролождении обучения по				

Владим	ировна у месту	профессор,	автоматизир	оказанию первой помощи №		
	работы	ученая	ованные	3907 от 17.04.2019, "Обучение		
		степень –	системы	педагогических работников		
		доктор	обработки	оказанию первой помощи", 16		
		технически	информации	часа(-ов), г. Уфа, 15.04.2019-		
		х наук,	И	17.04.2019		
		ученое	управления,	2. Удостоверение (Повышение		
		звание -	инженер	квалификации) № 630 от		
		доцент	_	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-		
				0BJ, 1. IVIOCKBA, 10.00.2019-		

	T		1	I	1	,				,
						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-	Орлова	по	Должность	Высшее,	1. Удостоверение о	56,25	0,0703	24	
	менеджмент и	Екатерина	основном	_	специалитет,	прохождении обучения по				
	страхование на	Владимировна	у месту	профессор,	автоматизир	оказанию первой помощи №				
	транспорте		работы	ученая	ованные	3907 от 17.04.2019, "Обучение				
				степень –	системы	педагогических работников				
				доктор	обработки	оказанию первой помощи", 16				
				технически	информации	часа(-ов), г. Уфа, 15.04.2019-				
				х наук,	И	17.04.2019				
				ученое	управления,	2. Удостоверение (Повышение				
				звание -	инженер	квалификации) № 630 от				
				доцент		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-				

					вакуумной и компрессорн ой 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.				
2	экспедиционно	Александровна	работы	преподават ель, Без степени, Ученое звание отсутствуе	13.03.03 Энергомаши ностроение, квалификаци я Бакалавр техники и технололгии, Высшее, 150800 Гидравличес кая, вакуумная и компрессорн ая техника, квалификаци я Магистр гидравличес кой, вакуумной и компрессорн	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	

						полимерных композиционных				
						материалов", 72 часа(-ов),				
						ФГБОУ ВО "МАИ (НИУ)", г.				
						Москва, 24.05.2021-11.06.2021				
23.	Учебная	Целищев	по	Должность		, ,	1,68	0,0021	16	7
	практика	Дмитрий	основном	- доцент,	магистратур	переподготовке №				
	(ознакомитель	Владимирович	у месту	ученая	a,	642404878298 от 31.01.2017,				
	ная практика)		работы	степень –	энергомаши	"Логистика", 685 часа(-ов), г.				
				кандидат	ностроение,	Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017				
				технически	магистр	2. Диплом о профессиональной				
				х наук,	техники и	переподготовке №				
				ученое	технологии	020800000262 от 25.12.2017,				
				звание -		"Технология транспортных				
				отсутствуе		процессов", 252 часа(-ов), г.				
				T		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				
						учесного процесса на основе системы дистанционного				
						обучения "Русский Moodle"", 36				
						часа(-ов), г. Уфа, 05.11.2020 -				

	1		1		I	1		 		1
						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				
						квалификации № 272413451397				
						от 15.01.2021, "Создание				
						электронного учебного курса в				
						LMS Moodle", 72 часа(-ов), г.				
						Хабаровск, 07.12.2020 -				
						28.12.2020				
						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				
						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				
24.	Производствен	Целищев	по	Должность	Высшее,	1. Диплом о профессиональной	6,72	0,0084	16	7
	ная практика 1		основном	, ,		переподготовке №				
	(эксплуатацио	•	у месту		a,	642404878298 от 31.01.2017,				
	нная практика)		работы	степень –	энергомаши	"Логистика", 685 часа(-ов), г.				

1		T	I	<u> </u>	
		ностроение,	Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017		
	технически	магистр	2. Диплом о профессиональной		
	х наук,	техники и	переподготовке №		
	ученое	технологии	020800000262 от 25.12.2017,		
	звание -		"Технология транспортных		
	отсутствуе		процессов", 252 часа(-ов), г.		
	T		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		

						квалификации № 272413451397 от 15.01.2021, "Создание				
						электронного учебного курса в				
						LMS Moodle", 72 часа(-ов), г.				
						Хабаровск, 07.12.2020 -				
						28.12.2020				
						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				
						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,				
2.5	T-	**		T	D	№67 от 28.05.2021	2.26	0.0042	1.6	
25.	Производствен	•		Должность		1. Диплом о профессиональной	3,36	0,0042	16	7
	ная практика 2		основном			переподготовке №				
	` •	Владимирович	-		a,	642404878298 or 31.01.2017,				
	исследовательс		работы		энергомаши	"Логистика", 685 часа(-ов), г.				
	кая работа)				ностроение,	Саратов, 01.10.2016 - 31.01.2017				
				технически	-	2. Диплом о профессиональной				
					техники и	переподготовке №				
					технологии	020800000262 от 25.12.2017,				
				звание -		"Технология транспортных				
				отсутствуе		процессов", 252 часа(-ов), г.				
				T		Уфа, 11.09.2017 - 25.12.2017				
						3. Удостоверение о повышении				

 		T	 T
		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	
		квалификации № 272413451397	
		от 15.01.2021, "Создание	
		электронного учебного курса в	
		LMS Moodle", 72 часа(-ов), г.	
		Хабаровск, 07.12.2020 -	
		28.12.2020	
		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 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,	Паскин Сергей		Заместите			0,5	0,0006	9
подготовка к	Александрови			специалитет,				
процедуре	Ч	ГПХ	-	механизация				
защиты и				сельского				
защита			директора					
выпускной				инженер				
квалификацио			пассажирс					
нной работы			ким					
			перевозкам ГУП					
			«Башавто-					
			транс»,					
			ученая					
			степень -					
			отсутствуе					
			т, ученое					
			звание -					
			отсутствуе					
			Т					

Выполнение,	Гафуров	по		Высшее,		0,25	0,0003		9
подготовка к	Ильдар	договору		специалитет					
процедуре	Данилович	ГПХ		a,					
защиты и			спутник",	механизация					
защита			ученая	сельского					
выпускной			степень -	хозяйства,					
квалификацио			кандидат	квалификаци					
нной работы			технически	я: инженер-					
			х наук,	механик					
			ученое						
			звание -						
			доцент						
Выполнение,	Литвинов	ПО	Заместител	Высшее,		0,25	0,0003		21
подготовка к	Сергей	договору	Ь	специалитет,					
процедуре	Васильевич	ГПХ	директора	гидравличес					
защиты и			по	кие машины					
защита			производст	и средства					
выпускной			венной	автоматики,					
квалификацио			деятельнос	инженер -					
нной работы			ти	механик					
			000						
			"Транстер						
			минал-						
			Аэро",						
			ученая						
			степень -						
			отсутствуе						
			т, ученое						
			звание -						
			отсутствуе						
			Т						
Коммерциализ	Галимова	штатный	Должность	Высшее,	1. «Бережливое	12,25	0,0153	34	
ация	Маргарита				производство. Фабрика				
инноваций и	Петровна		кандидат	экономика и	процессов», 72 ч., № 4772 от				

трансфер	экономич	е организация	16.12.2019 г		
технологий	ских наук		2. «Цифровая экономика:		
(факультатив)	ученое	ительной	проблемы и тенденции», 72 ч.,		
	звание -	промышленн	№ 634640 от 31.10.2019 г		
	доцент	ости,	3. «Технологии фабрик		
		инженер-	будущего» ,108 ч., 4010/20-43 от		
		экономист	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 ot 11.03.2021		
			12. Тренды цифрового		
			образования, 72 ч., №12400 от		
			01.03.2021		
			13. Цифровая трансформация:		

					быстрый старт, 36 ч., №1055962				
					от 16.08.2021				
					14. Основы цифровой				
					экономики и цифровои				
					платформы, 72 ч., ПК-1603-				
					1350 от 24.12.2020				
					15. Проджект-менеджмент , 71				
					ч., №33-4387, от 22.12.2020				
					16. Проектирование				
					интеграционной платформы и				
					сервисов непрерывного				
					образования как инструмента				
					сопровождения и поддержки				
					системы непрерывного				
					образования, 72ч., УПК-20-				
					068881/2020 or 19.12.2020				
					17.Управление развитием				
					образовательной организации				
					,72ч., № 02176п от 15.01.2021				
					18. Управление проектами, 72				
					ч., ИДО-20-1962, от 04.10.2021				
					19. Трансформация				
					университета-2030, 44 ч.,				
					№67406 от 28.05.2021				
Физическая	Тютюкова	внутренн	Должность	Высшее,	1. Обучение педагогических	12,25	0,0153	23	
культура		ий	- старший		работников по оказанию первой	ŕ			
(факультатив)	Владимировна	совместит	преподават	1.	помощи, 16ч, №3927 от				
,	_	ель	ель, Без	Математика					
			степени,	И	2. Формирование				
			Ученое	информатик	профессиональных компетенций				
			звание	a,	преподавателя по физической				
			отсутствуе	квалификаци	культуре и спорту в условиях				
				я учитель	внедрения ФГОС с				
				математики	технологиями АФК, 36ч, №2972				
				И	oo 28.09.2019				

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

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):

	Ф.И.О.	Условия	Ученая	Тематика	Публикации (н	азвание статьи,	Апробация результатов
$N_{\underline{0}}$	научно-	привлечения (по	степень, (в	самостоятель	монограф	рии и т.п.;	научно-исследовательской
$\Pi \setminus$	педагогическо	основному месту	том числе	ного научно-	наимен	ювание	(творческой) деятельности на
П	го работника	работы, на	ученая	исследовател	журнала/из	здания, год	национальных
		условиях	степень,	ьского	публик	ации) в:	и международных
		внутреннего/внеш	присвоенная	(творческого)	ведущих	зарубежных	конференциях (название,
		него	за рубежом	проекта	отечественных	рецензируемых	статус конференций,
		совместительства;	И	(участие в	рецензируемых	научных	материалы конференций, год
		на условиях	признаваема	осуществлени	научных	журналах и	выпуска)
		договора	ЯВ	и таких	журналах и	изданиях	
		гражданско-	Российской	проектов) по	изданиях		
		правового	Федерации)	направлению			
		характера (далее –		подготовки,			
		договор ГПХ)		а также			
				наименование			
				и реквизиты			
				документа,			
				подтверждаю			
				щие его			
1	2	3	4	5	6	7	8
	· '	Штатный	к.т.н.	1. Управление			
	Дмитрий			запасами	Х.А., Целищев		В.А. Оценка себестоимости
	Владимирович			1 ' 1			грузовой автомобильной
				2. Организация		_	перевозки Мавлютовские чтения: материалы XIII
				перевозки	транспортных услуг//Менедж	Hydraulic	1
					мент качества,		Всероссийской молодежной научной конференции: в 6 т.,
					· ·		научной конференции. в о г., Том I/ Уфимск. гос. авиац. техн.
				транспорте 3. Цифровые	. ,		ун-т. – Уфа: РИК УГАТУ, 2019.
						Konstantinov,	ун-1. — уфа. гик ут Ату, 2019. С.349-353.
				инструменты	2. Мирошн	Konstantinov,	C.347-333.

	YA W (4040)
-	иченко К.Д.,(2019). 2. Целищев Д.В., Целищев
	Целищев Д.В. Automation and B.A. Экономичный размер заказа
Приказ №1746-	
О от 13.12.2021	программного 2019, Vol. 80, поставщиком оптовых скидок в
	обеспечения No. 2, pp. 385-рамках закупочной логистики.
	для построения 391. Pleiades Сборник материалов VIII
	моделей Publishing, Ltd., Международной заочной научно-
	транспорт-ных (2019). практической конференции
	процессов. SPRINGER, 233 молодых ученых "Актуальные
	Логистические SPRING ST, проблемы современных
	системы в NEW YORK, общественных наук и пути их
	глобальной NY решения в условиях
	экономике2. The «КТинформационного общества",
	Красноярск: model» of Уфа: БАГСУ, 2019. С 234-239
	Сибирский cavitation mass3Целищев Д.В.,
	государственны transfer for Гильванова Э.А. Новый
j	й универ-ситетsimulation іпцентральный вокзал города Уфы.
	науки и ANSYS CFX. Мавлютовские чтения:
	технологий (2020) материалы XIII Всероссийской
	имени International молодежной научной
	академика М.Ф.Conference опконференции: в 6 т., Том I/
	Решетнева. С.Dynamics and Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. –
	201-204 Vibroacoustics Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.213-
	3. Целищев of Machines 216.
	Д.В. Размер(DVM), Samara, 4. Суслопарова А.С.,
,	заказа при Russia, 2020, рр. Целищев Д.В. Перспектива
	оптовых 1-11, Publisher:развития системы "Платон".
	скидках в ІЕЕЕ Мавлютовские чтения:
	рамках 3. D. V. материалы XIII Всероссийской
	закупочной Tselischev, S. Y. молодежной научной
	логистики. Konstantinov, V. конференции: в 6 т., Том I/
	Логистика А. Tselischev.Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. –
	сегодня. – M:Research of jet-Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.307-
	Издательский cavitation fluid 308.
<u> </u>	дом mass flow5. Белоброва И.В., Целищев

4. Целищев Сопference опвыполнении грузова Д.В., Dynamics and междугородних перевоз Абдрахманова Vibroacoustics Мавлютовские чтени Г.Х. Цифроваяоf Machinesматериалы XIII Всероссийск трансформация (DVM), Samara, молодежной научн в логистике. Russia, 2021, pp, конференции: в 6 т., Том DOI: 10.36627/2500- 1302-2021-3-3- 182-187. Догистика сегодня 03(97), деятельность в логистически есгодня 03(97), деятельность в логистические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей		
4. Целищев Сопference опвыполнении грузова Д.В., Dynamics and междугородних перевоз Абдрахманова Vibroacoustics Mавлютовские чтени Г.Х. Цифровая (DVM), Samara, молодежной научне в логистике. Russia, 2021, pp. конференции: в 6 т., Том DOI: 10.36627/2500- 1302-2021-3-3- 182-187. Логистика сегодня 03(97), деятельность в логистические системе. «Теоретические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей		
Д.В., Dynamics and междугородних перевоз Абдрахманова Vibroacoustics Мавлютовские чтени Г.Х. Цифровая оf Machines материалы XIII Всероссийско трансформация (DVM), Samara, молодежной научно в логистике. Russia, 2021, pp. конференции: в 6 т., Том DOI: 10.36627/2500- IEEE Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.19 1302-2021-3-3- 182-187. Логистика сегодня 03(97), деятельность в логистические сегодня 03(97), деятельность в логистические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей		
Абдрахманова Г.Х. Цифровая об Масhines материалы XIII Всероссийск трансформация (DVM), Samara, молодежной научно в логистике Russia, 2021, pp. конференции: в 6 т., Том DOI: -, Publisher: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. 10.36627/2500-1302-2021-3-3-182-187. Логистика сегодня 03(97), 2021, С. 182-187. Потистика сегодня 03(97), 2021, С. 182-187. Мавлютовские чтени магериалы XIII Всероссийск чачной научно в 6 т., Том -, Publisher: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. об. Мухаметова Р.З. 197. 6. Мухаметова Р.З. Целищев Д.В. Складек деятельность в логистические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей		4. Целищев Conference опвыполнении грузовых
Г.Х. Цифровая об Масhines материалы XIII Всероссийской трансформация (DVM), Samara, молодежной научновая (DVM), Samara, volude (DVM), S		Д.В., Dynamics and междугородних перевозок
трансформация в логистике. Russia, 2021, pp. конференции: в 6 т., Том DOI:		Абдрахманова Vibroacoustics Мавлютовские чтения:
в логистике. Russia, 2021, pp. конференции: в 6 т., Том DOI:		Г.Х. Цифровая of Machines материалы XIII Всероссийской
DOI:		трансформация (DVM), Samara, молодежной научной
DOI:		в логистике. Russia, 2021, pp. конференции: в 6 т., Том I/
10.36627/2500- IEEE Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С.19 1302-2021-3-3- 197. 182-187. 6. Мухаметова Р.З Логистика Целищев Д.В. Складск сегодня 03(97), деятельность в логистические системе. «Теоретические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей		
182-187. Логистика сегодня 03(97), 2021, С. 182- 187. 187. 1882-187. 6. Мухаметова Р.З Целищев Д.В. Складск деятельность в логистические системе. «Теоретические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей		
Логистика сегодня 03(97), деятельность в логистические 2021, С. 182- концептуальные проблем поставок»: сборник статей		1302-2021-3-3- 197.
Логистика сегодня 03(97), деятельность в логистические 2021, С. 182- концептуальные проблем поставок»: сборник статей		182-187. 6. Мухаметова Р.Р.,
сегодня 03(97), деятельность в логистическое 2021, С. 182-187. концептуальные проблем поставок»: сборник статей		Логистика Целищев Д.В. Складская
187. концептуальные проблем погистики и управление цепям поставок»: сборник статей		
логистики и управление цепям поставок»: сборник статей		2021, С. 182- системе. «Теоретические и
поставок»: сборник статей		187. концептуальные проблемы
		логистики и управление цепями
Международной научн		поставок»: сборник статей II
		Международной научно-
практической конференции.		практической конференции. –
Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 6		Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 63-
		66
7. Пономаренко М.І		7. Пономаренко М.В.,
Целищев Д.В. Нормативн		Целищев Д.В. Нормативно-
правовое обеспечение грузові		правовое обеспечение грузовых
перевозок на автомобильно		перевозок на автомобильном
транспорте. «Теоретические		транспорте. «Теоретические и
концептуальные проблем		концептуальные проблемы
логистики и управление цепят		логистики и управление цепями
		поставок»: сборник статей II
Международной научн		Международной научно-
		практической конференции. –
Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 6		Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 67-
8. Ярметова Л.Г., Ярмет		8. Ярметова Л.Г., Ярметов

В.Г., Целищев Д.В. Повышени эффективности использовани парковочных мес «Теоретические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей Международной научно практической конференции. Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 96
парковочных мессие «Теоретические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей Международной научно практической конференции.
«Теоретические концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей Международной научно практической конференции.
концептуальные проблем логистики и управление цепям поставок»: сборник статей Международной научно практической конференции.
логистики и управление цепям поставок»: сборник статей Международной научно практической конференции.
поставок»: сборник статей международной научно практической конференции.
Международной научно практической конференции.
практической конференции.
Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С. 96
9. Пономаренко М.В
Целищев Д.В. Нормативн
обеспечение перевозог
«Теоретические
концептуальные проблем
логистики и управление цепям
поставок»: сборник статей
Международной научно
практической конференции.
Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – С
163-166
10. Мирошниченко К.Д
Целищев Д.В. Выбо
программного обеспечения дл
построения моделе
транспортных процессо
Логистические системы
глобальной экономике.
Красноярск: Сибирски
государственный университе
науки и технологий имен
академика М.Ф. Решетнев
Международная научно
практическая конференция. 2020

1	C 201 204
	C. 201-204
	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
	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. C. 4-8.
	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-
	σφα: THR σΤΑΤΟ, 2020. C. σΤ

			T T	57
				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.
				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.
				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-
L	L	1	<u>l</u>	07

T	<u> </u>	
		246.
		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. C.
		247-251.
		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. C.
		257-259.
		19. Ярметова Л.Г., Целищев
		Д.В. Методика оптимизации
		парковочных мест на примере
		центра города Уфы.
		Мавлютовские чтения:
		материалы XIV Всероссийской
		молодежной научной
		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.
		98

 T	Г		T	
			20.	Ярметова Л. Г., Целище
			Д.В.	
			-	вянные паллеты: выбој
			мате	риала паллет для перевозки
			груза	а. Мавлютовские чтения
			мате	риалы XIV Всероссийской
			моло	одежной научной
			конф	реренции: в 7 т. Том 1, част
			2.	[Элек-тронный ресурс]
			Уфи	мск. гос. авиац. техн. ун-т.
			Уфа	: РИК УГАТУ, 2020. С. 425
			428.	
			21.	Мирошниченко К.Д.
			Цели	ищев Д.В. Мобильны
			техн	ологии в логистике
			«Пер	редовое развити
			совр	еменной науки: опыт
			проб	блемы, прогнозы»: сборни
			стате	
			науч	но-практической
			конф	реренции (27 декабря 2020
			г.).	- Петрозаводск: МЦНІ
			«Но	вая наука», 2020. – С. 39-43
			22.	Мирошниченко К.Д.
			Приз	зова А.И., Целищев Д.В
			Конг	куренция межд
			пред	приятиями автомобильного
			тран	спорта в современны
			усло	виях рынка. «Молодёжна
			наук	а»: сборник статей I
			Меж	сдународной научно
			прак	тической конференции. В
			ч. Ч.	1. – Пенза: МЦНС «Наука і
			Прос	свещение». – 2020. – С. 49
			52	
		 -		00

		23. Михайлова Д.Н.,
		Целищев Д.В. Пассажирские
		перевозки во время пандемии. Х
		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
		24. Михайлова Д.Н.,
		Целищев Д.В. Маркетплейс
		против интернет-магазина. VII
		Всероссийская научно-
		практическая конференция с
		международным участием
		«Инженерные технологии:
		градиции, инновации, векторы
		развития» 10–12 ноября 2021
		года
		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.
		26. Абдрахманова Г. Х.,
		Халимдаров Э. З., Целищев Д. В.
		Особенности страхования груза в
<u> </u>	•	100

	1	
		логистике. XV Всероссийская
		молодёжная научная
		конференция «Мавлютовские
		чтения» 26-28 октября 2021 г.
		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.
		28. Целищев Д. В., Байметов
		Д. В., АВС и ХҮZ анализы. XV
		Всероссийская молодёжная
		научная конференция
		«Мавлютовские чтения» 26-28
		октября 2021 г.
		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.
		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.
		101

T			
			31. Зиганшина P. A.,
			Целищев Д. В. Рефрижераторные
			перевозки. XV Всероссийская
			молодёжная научная
			конференция «Мавлютовские
			чтения» 26-28 октября 2021 г.
			32. Карачурина 3. В.,
			Целищев Д. В. Контейнерные
			перевозки железнодорожным
			транспортом. XV Всероссийская
			молодёжная научная
			конференция «Мавлютовские
			чтения» 26-28 октября 2021 г.
			33. Михайлова Д. Н.,
			Целищев Д. В. Применение
			технологии BigData в логистике.
			XV Всероссийская молодёжная
			научная конференция
			«Мавлютовские чтения» 26-28
			октября 2021 г.
			34. Сазонова Д. А., Целищев
			Д. В. Особенности перевозки
			холодильного оборудования. XV
			Всероссийская молодёжная
			научная конференция
			«Мавлютовские чтения» 26-28
			октября 2021 г.
			35. Шалганова Е. В.,
			Целищев Д. В. Интермодальные
			и мультимодальные перевозки.
			XV Всероссийская молодёжная
			научная конференция
			«Мавлютовские чтения» 26-28
			октября 2021 г.
			36. Обратная логистика как
l			30. Обратная логистика как

1	
	инструмент повышения
	конкурентоспособности
	компании. III Международная
	научно-практическая
	конференция Финансы и
	реальный сектор экономики н
	современных условиях: сборнин
	статей III Международной
	научно-практической
	конференции. –Пенза: МЦНО
	«Наука и Просвещение». – 2021
	-2021. C. 97-100
	https://elibrary.ru/item.asp?id=473
	03073&pff=1
	37. К вопросу о создании
	больших запасов в условиях
	снижения спроса во время
	пандемии. Сборник статей XL
	международной научно-
	практической конференции
	Advances in Science and
	Technology. Москва, 2021. С
	240-241

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):

	1	Наименование		Период работы	Общий трудовой стаж
№	Ф.И.О.	организации,	Занимаемая	в организации,	работы
Π/Π	специалиста-	осуществляюще	специалистом-	осуществляющ	в организациях,
	практика	й деятельность в	практиком должность	ей	осуществляющих
		профессиональн		деятельность в	деятельность в
		ой сфере,		профессиональ	профессиональной
		в которой работает		ной сфере,	сфере,
		специалист-		соответствующей	соответствующей
		практик по		профессиональной	профессиональной
		основному месту		деятельности, к	деятельности, к
		работы или на		которой готовится	которой готовится
		условиях		выпускник	выпускник
		внешнего			
11	2	3	4	5	6
1.	Паскин Сергей	ГУП «Башавтотранс	Заместитель генерального	2013 - по наст вр.	9 лет
	Александрович	РБ»	директора по пассажирским		
	д с у	0.00 5	перевозкам	2001	2.1
	Литвинов Сергей	ООО «Транстерминал-	Заместитель директора по	2001- по наст вр.	21 год
	Васильевич		производственной деятельности	2012	
3.	Гафуров Ильдар	ООО «Спутник Альянс»	Директор	2013 - по наст вр.	9 лет
	Данилович				
4.	Фасхиев Хакимзян	ООО «Спутник Альянс»	Консультант по логистике	2014 - по наст вр.	8 лет
	Амирович			2017	_
	Целищев Дмитрий	ООО «УралИнтех»	Руководитель отдела логистики	2015 - по наст вр.	7 лет
	Владимирович				

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

	T		T
	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
No	курсов, дисциплин (модулей),	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
Π/	практики, иных видов учебной	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
П	деятельности, предусмотренных	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебным планом образовательной	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	программы	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
		основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
		наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
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	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

2.		2-207, 2-208	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
	Основы научных исследований	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	ysi. Rapsia iviapica, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
3.		4-127, 3-306	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
٥.		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	ул. Карла ічтаркса, 12.
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		текущего и промежуточного контроля и	
	0	консультаций	
	Организация и управление персоналом на	Специализированная мебель, технические	
	транспорте	средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных пособий	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	150000 P
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.

	1		
		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	
4.			450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		,	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		текущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
		Специализированная мебель, технические	
		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
	Системный анализ	оборудования и учебно-наглядных пособий	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
			450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
			ул. Карла Маркса, 12.
		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	
5.		1-303, 1-305	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	
	Технология подготовки текста и презентации		
	научной работы	текущего и промежуточного контроля и	
	1 7	консультаций	
		Специализированная мебель, технические	
		средства обучения (мультимедийное	
l	ļ	epoderna col temm (militarimodimino	

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

ı	1	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		·	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450000 P
7.		1-303, 1-305	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
	Иностранный язык	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир	
		компьютерная техника с подключением к	7
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
8.		2-207, 2-208	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
0.		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	ysi. Kupsia iviupkeu, 12.
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		текущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
	Логистика в цепях поставок	консультации Специализированная мебель, технические	
	, i		
		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных пособий	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	

Ì		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		2-310 Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	ул. Карла ічтаркса, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
9.		4-127, 3-306	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		текущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
		Специализированная мебель, технические	
		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
	Методика принятия управленческих	оборудования и учебно-наглядных пособий	
	решений	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
	F	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	ysi. Rapsia iviapkea, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		місгоsoft Windows, Microsoft Office,	
10		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450000 December Ferring Ferring St.1
10.		2-207, 2-208	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
	Моделирование транспортных процессов	лекционного типа, практических и	
	гладатрование транопортным процессов	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.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	Jan Rupsia Mupikeu, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		місгоsoft Windows, Microsoft Office,	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.1		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450000 P
11.			450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		1 7 1	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		гекущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
		Специализированная мебель, технические	
		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
	V	оборудования и учебно-наглядных пособий	
	Управление транспортным предприятием	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
			450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
			ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	J 1 1 /
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
<u> </u>		ranindapyc Kaspersky Enupolit Security	

12.		3-313, 3-413, 9-202	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
	Экономический и финансовый анализ	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
	деятельности транспортных предприятий	Антивирус Kaspersky Endpoint Security,	
		Альт-Финансы	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		2-510 Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
1.0		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	450000 P
13.		2-207, 2-208	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		гекущего и промежуточного контроля и	
	Нормативное обеспечение транспортной	консультаций	
	деятельности	Специализированная мебель, технические	
		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных пособий	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,

	1		1
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
14.		2-207, 2-208	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		текущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
		Специализированная мебель, технические	
		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
	Технология международных транспортных	оборудования и учебно-наглядных пособий	
	перевозок	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
15.		3-313, 3-413, 9-202	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
1.		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	Juli Teapula Maphou, 12.
	Инвестиционное проектирование и бизнес- моделирование инноваций на транспорте	лабораторных занятий, семинарского типа,	
		текущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
		консультации Специализированная мебель, технические	
		споциализированная месель, технические	

		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных пособий	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security,	
		Альт-Финансы	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
16.		2-207, 2-208	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
10.		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		лекционного типа, практических и	Jan 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		лабораторных занятий, семинарского типа,	
		текущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
		Специализированная мебель, технические	
		средства обучения (мультимедийное	
		оборудование), наборы демонстрационного	
	Технологии перевозки грузов в цепях	оборудования и учебно-наглядных пособий	
	поставок	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
	Hocrabox	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	ул. Карла Ипрков, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		ranthompyc raspersky Enuponit security	

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

		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	
19.		3-313, 3-413, 9-202	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		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,	
	Статистика на транспорте	Антивирус Kaspersky Endpoint Security,	
		Statistica	
		3-302	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	ysi. Rapsia iviapica, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security,	
		Statistica	
20.		3-313, 3-413, 9-202	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
	Риск-менеджмент и страхование на	лекционного типа, практических и	y
	транспорте	лабораторных занятий, семинарского типа,	
	1	текущего и промежуточного контроля и	
		консультаций	
1		коноультации	

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

1		Missaget Windows Missaget Office	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
22.		2-207, 2-208	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитории для проведения занятий	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
	Транспортно-экспедиционное обслуживание	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
			ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	JVII Teapsia Iviapiea, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
23.		Помещения и материально-техническое	Базы практики: г. Уфа, «РН-Транспорт»
	· ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	обеспечение предприятия базы практики	г. Уфа, ОАО «МАУ»
	практика	оосене тепие предприятия оазы практики	г. Уфа, ООО «Транстерминал»
			г. Уфа, ООО «Транстерминали г. Уфа, ПАО «УМПО»
			г. Уфа, ПАО «УМПО» г. Уфа, ООО «Деловые линии»
			1 1
		2-310	и др.
			450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		1 7 1	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
24.		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.
	Производственная практика 1	2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
	(эксплуатационная практика)	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.
25.		Лаборатории «Технология транспортных	2-207, 2-208
		процессов»	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12
	Производственная практика 2 (научно- исследовательская работа)	2-310 Аудитория для самостоятельной работы Специализированная мебель, принтер/копир, компьютерная техника с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Місгоsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
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

		A.E. C. XXII 1 A.E. C. C.C.	T .
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
		2-310	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		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	
27.		Аудитории для проведения занятий	3-313, 9-202, 3-410, 3-105
		лекционного типа, практических и	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		лабораторных занятий, семинарского типа,	ул. Карла Маркса, 12.
		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-	
	Коммерциализация инноваций и трансфер	образовательную среду.	
	технологий	Microsoft Windows, Microsoft Office,	
	(факультатив)	Антивирус Kaspersky Endpoint Security,	
	(quity:151u1115)	Microsoft Project, Microsoft Expert,	
		Антиплагиат-ВУЗ	
		3-302	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Карла Маркса, 12.
		Специализированная мебель, принтер/копир,	Jvii Itapiia ii Iapikea, 12.
		компьютерная техника с подключением к	
		сети Интернет и доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Microsoft Windows, Microsoft Office,	
		Антивирус Kaspersky Endpoint Security	
28.	Физическая культура	Аудитории для проведения занятий	Верхний игровой зал 3 корпус; Зал аэробики
∠0.	ты жүлетура	људитории для проведения занятии	рерхний игровой зал э корпус, эал аэроойки

(факультатив)	лекционного типа, практических занятий, 10 корпус; Зал аэробики и настольного
	семинарского типа, текущего и тенниса 3 корпус; Зал бокса 3 корпус; Зал
	промежуточного контроля и консультаций борьбы 3 корпус; Зал тяжелой атлетики 4
	Стенка шведская, ворота гандбольные, корпус; Лыжная база 4 корпус; Нижний
	ворота мини футбольные, стойки игровой зал 3 корпус; Тренажерный зал 10
	волейбольные, сетка волейбольная, мячи корпус; Шахматный клуб 10 корпус
	футбольные, гандбольные, волейбольные, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа
	скамейки гимнастические; Тренажер для ул. Карла Маркса, 12.
	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
	2-310 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа
	Аудитория для самостоятельной работы ул. Карла Маркса, 12.
	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

Раздел 4. Св	едения о пре	оведенных в	отношении о	сновной (образовате	ельной прогр	аммы процедуј	р независ	имой
оценки качества	подготовки	обучающихс	я в организаі	ции по с	сновной	образователь	ной программе	за три	года,
предшествующие	проведению	государствен	ной аккредита	ции образ	вовательно	ой деятельнос	сти:		
Независимая	оценка качест	гва подготовкі	и обучающихся	н проведен	на в период	дс «» 20	_г. по «» 20г.		·
TT 1			го лица, осуществлян				_		
Информация	о порядке	проведения	независимой	оценки	качества	подготовки	обучающихся	размеще	на в
информационно-	те	лекоммуника	ционной	сети		«Интернет»	ПО	ад	pecy:
							ва подготовки обучаю		·
Информация	о результата	ах независимо	й оценки каче	ества под	готовки об	бучающихся	по основной об	бразовател	іьной
программе ра	азмещена	в информ	иационно-телеі	коммуник	ационной	сети	«Интернет»	по ад	дресу

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 <i>Прикладная гидром</i> (наименование кафедры)		В. А. Изелицев (Ф.И.О.)
<u>Декан</u> /директор <u>РАДЭГ</u> (наименование	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, which	Д. А. Ахмедзянов (Ф.И.О.)
факультета/института/филиала)	(пфдпись)	
Начальник Отдела проектирования образовательных программ	Aff.	Г. Т. Гарипова (Ф.И.О.)
	/(подпись)	

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

000 «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, е- 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. Генерий ного директора

О «Междунаробину аэропорт «Уфа»

/ Р.Б. Никитин /

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.
- Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся, необходимые промежуточной ДЛЯ результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (знаний, (или) опыта деятельности, умений, навыков И характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП ВО). Оценочные средства для государственной итоговой аттестации, необходимые 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.
- Содержание оценочных средств соотнесено с областями и (или) 5 сферами профессиональной деятельности, В которых ОПОП профессиональную освоившие BO. ΜΟΓΥΤ осуществлять 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.
- Оценочные средства для текущего контроля успеваемости разнообразны по форме: вопросы И задания устного опроса (собеседования, коллоквиума), рефератов (эссе, темы докладов), контрольные работы, лабораторные работы, вопросы и задания в тестовой ситуационные и производственные задачи, кейс-задачи и др. Типовые темы курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных требованиям работ отвечают актуальности, научности практикоориентированности.
- 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 установить уровни сформированности И 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 подгото	овки обучан	ощихся к	результатам ос	своения
ОПОП ВО, а именно:				
 оценить результа; 	гы освоения	ОПОП В	О как по отд	ельным
дисциплинам (модулям), прак	тикам, так и	в целом по	ОПОП ВО;	
– выявить урове	ень сфор	мированнос	ти универса	альных,
общепрофессиональных, про-	фессиональн	ых компете	енций, определе	нных в
ФГОС ВО и установленных О	ПОП ВО.		•	
•				
(должность)	подпись	дата	И.О. Фамилия	I
(наименование организации)	МΠ			

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».